



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + *Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales* Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + *Ne pas procéder à des requêtes automatisées* N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + *Rester dans la légalité* Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse <http://books.google.com>

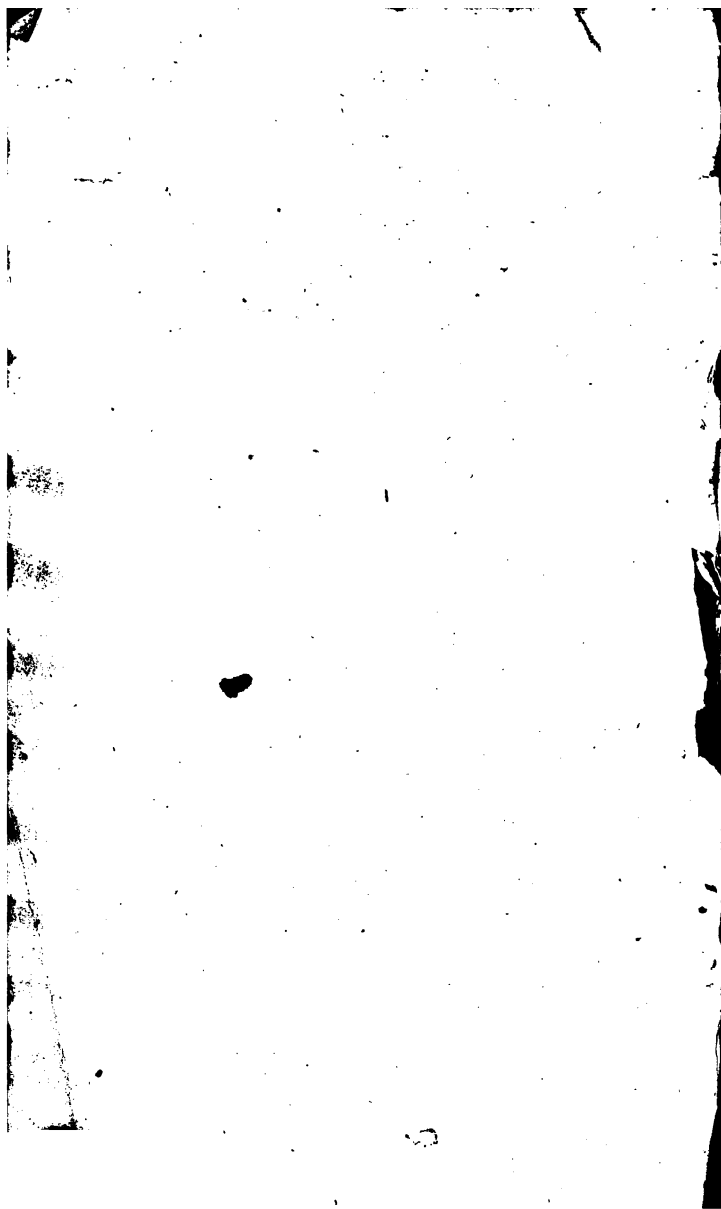
Jamies. Nicholson
June the 23^d 1713

L&J. Nicholson

QA
331
B271
1752

M

M



Handwritten signature or initials, possibly "L. O."

Faint, mostly illegible text, possibly a list or document content.

L'ARITHMETIQUE
DE BARREME

Ou le Livre facile pour apprendre
L'Arithmetique
de soi même et sans maître

AUGMENTÉE
En cette Nouvelle Edition
DE PLUS DE 280 PAGES
OU REGLES différentes APPLIQUÉES
sur toutes les affaires de la vie
avec leurs Preuves et Instructions
de chacune en Particulier
Voyez l'avis au lecteur de ce livre et sa Tab
se Vend 50^s

A PARIS

Chez les Libraires associez aux Libraires
de Barreme

ou l'on vend aussi du même Auteur
la Nouvelle Edition

DU LIVRE DES COMPTES FAITS ou TARIF GENERAL
perfectionné et augmenté de plus de 150 TARIFS
et du LIVRE NECESSAIRE a toute sorte de
Conditions perfectionné et augmenté
de plus de 350 TARIFS

AVEC PRIVILEGE DU ROY



*Reimprimée et augmentée considérablement dans
cette dernière édition à la quelle on a joint un traité
d'Arithmétique servant à l'arpentage et au toisé.*

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
540 EAST 57TH STREET
CHICAGO, ILL. 60637

L'ARITHMETIQUE DU S^R BARREME, OU LE LIVRE FACILE

Pour apprendre l'Arithmetique de
soi-même, & sans Maître.

OUVRAGE TRES-NECESSAIRE A TOUTE
*Sortes de Personnes : aux unes, pour apprendre l'Arith-
métique, & à ceux qui la sçavent, pour les aider à
rappeller dans leur mémoire quantité de Régles
qui s'oublient facilement, faute de pratique.*

NOUVELLE EDITION.

Augmentée de plus de 190. pages, ou
Regles différentes, de la Géométrie,
servant au Mesurage, & à l'Arpentage,
& du Traité d'Arithmetique nécessaire
à l'Arpentage & au Toisé.

PAR N. BARREME.



A PARIS.

CHEZ



GANDOUIN, Quay des Aug.	DIDOT, Quay des August.
NYON, Quay de Conty.	ARMAND, rue S. Jacques.
DAVID, Quay des August.	SAVOYE, rue. S Jacques.
DAVID, rue de la Harpe.	DAMONNEVILLE, Quai Aug.

M. DCC. LII

AVEC PRIVILEGE DU ROY.

[The page contains extremely faint and illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. The text is too light to transcribe accurately.]



AVIS AU LECTEUR.

1690
1703

ON se croit obligé d'avertir le Public, I. Que pour retirer le fruit de ce Traité, & acquérir une intelligence parfaite des Regles qui y sont contenues, il ne faut point en interrompre l'ordre, mais le lire tout de suite, tel qu'il a été composé; les Sciences abstraites telles que l'Arithmetique, consistent dans un enchaînement de proportions fortifiées l'une par l'autre. La seconde est la suite de la première, & sert en même-tems de principe à la troisième, ainsi des autres.

II. Qu'on ne fait aucun changement à l'ancien Traité de l'Arithmetique du feu Sr. Barrême, on le donne tout entier; mais on a fait quelques additions dans les endroits qui n'ont pas paru traités assez amplement: on ne s'est pas contenté de cette augmentation, le Lecteur verra à la suite du Traité de l'Arithmetique, un grand nombre d'observations nouvelles qui composent presque les deux tiers du Livre; on a expliqué plus particulièrement en quoi consistoient ces observations dans un Avertissement qui est à la tête, page 219.

III. Le Lecteur sera peut-être surpris de ce que l'on a seulement indiqué à la fin de ce Livre plusieurs regles très-curieuses &

ARITHMETIQUE

méthode infiniment abrégées pour exécuter les Regles ordinaires, sans qu'on ait expliqué en quoi elles consistent. Deux raisons ont porté l'Auteur à en user ainsi : en premier lieu il eut été impossible de les comprendre dans un même Volume avec ce que l'on donne déjà au Public, elles demanderoient pour être traitées dans une juste étendue, un Volume aussi considérable que celui-ci. En second lieu ; il y en a plusieurs qui sont de nature à ne pouvoir être enseignées que de vive voix ; il en est de même des raisons, & pour ainsi dire des démonstrations des Regles.

On espère néanmoins que les Lecteurs qui voudront bien s'appliquer pendant quelque tems, apprendront plus aisément en ce Livre que dans aucun de ceux qui ont paru jusqu'à présent : on le dit avec d'autant plus de confiance, que l'on a vû quantité de personnes apprendre par eux-mêmes dans ce *Traité* tout le courant de l'Arithmetique, & c'est principalement sur cette heureuse expérience que l'on a fondé tout le succès.



TABLE DES REGLES

CONTENUES EN CE LIVRE.

*Toutes celles d'écriture d'Italique & marquées
par une Etoile * sont nouvelles & aug-
mentées en la présente EDITION.*

D E L'ARITHMETIQUE,	folio 1
Des noms & valeurs des Nombres ;	3
De la Petite NUMERATION,	5
De la <i>moyenne & grande</i> NUMERATION,	7*
De l'ADDITION, premiere Regle générale,	9
De la PREUVE de l'Addition,	11
Addition du Marc d'or & d'argent,	15
Addition des livres pesans,	17
Addition du muid du Bled & de Sel,	19
Addition des Toises, pieds & pouces,	21
Addition des Fractions	fol. 23. 25 & 27
De la SOUSTRACTION, seconde Regle générale & de sa preuve,	31
Soustraction du Marc & de la livre	33
Soustraction du Muid & de la Toise,	35
Soustraction du Temps,	37
Soustraction des Fractions,	38
Le petit & le grand Livret,	39 & 43
De la MULTIPLICATION, troisiéme Regle gé- nérale,	51
Multiplication simples,	53
Multiplication des livres & sols,	55
Multiplication Brieve,	57
De la Réduction des sols en livres,	59
Multiplications par sols,	61
Multiplications par deniers,	63
Multiplications par sols & deniers,	65
Multiplications par livres, sols & deniers,	67*
Multiplications par liv. s. & den. par les parties de 24,	69
Multiplications par les parties Allicotes de 20 s.	71
Multiplications particulieres & Brièves,	73
Multiplications du Marc,	75

T A B L E

Multiplications des livres pesans,	77
Multiplications du Muid de Bled,	79
Multiplications du Muid de Vin,	81
Multiplications de la Toise courante,	83
<i>Multiplication de la Toise quarrée & cube,</i>	81*
Multiplications du temps,	87
Multiplications des Fractions,	89
Discours sur les Multiplications,	93
Règle du cent extrêmement brève,	93
Règle du millier extrêmement brève,	95
Règle du cent & du millier très brève,	97
Règle du cent simple,	99
Règle du cent composé,	101
Règle du Millier simple & composé,	103
Règle Extraordinaire,	105
Règle des Zéros,	107
Réduction des Monnoyes par la multiplication,	109
Réductions des Louis & Escus anciens,	111
<i>Réductions des Louis d'aprésent brève,</i>	113*
<i>Réduction des Escus d'aprésent brève,</i>	115*
Petite Réduction de la livre, sols & deniers,	117
Petite Réduction du Marc & de ses parties,	119
Petite Réduction de la livre pesant, de la Toise, du Muid, &c.	121
Petite Réduction des Annages, Etrangers en ceux de France,	123
Interêts brieFs pour un an,	125
<i>Calcul d'intérêt prouvé,</i>	127*
<i>Calcul d'intérêts suivant les Ordonnances,</i>	129*
Change à tant pour Cent,	131
<i>Application sur le Change & Escompte des Billets,</i>	133*
Escomptes brieFs,	135
<i>Règle d'Escompte suivant l'usage de Lyon, Tours, Am- sterdam, &c.</i>	137*
DE LA DIVISION, quatrième Règle généra- le,	139, 140 & 141
Division à la Françoisé,	143, 145 & 147
Sous-division,	149
Sous-division prouvéé par la Multiplication,	150
Multiplication prouvéé par la Sous-division,	151
Observation & application sur la division, 152 & 153.	
DE LA REGLE DE TROIS,	155
Observations & Applications sur la Règle de Trois,	156 & 157
Règle de Trois par livre seule,	159
Règle de Trois par livre & sol,	161

DES REGLES

Règle de Trois par livres, sols & deniers,	163
Intérêt, Change & Escompte par,	
Règle de trois,	165
Règle de Trois extraordinaire,	167
Et de leurs applications,	169
Règle de Trois avec Fractions,	161
Règle de Trois par Fractions,	173
Règle de Trois par Fractions de Fractions,	175
Et pour tirer les sols & deniers pour livre,	177
DE LA REGLE DE COMPAGNIE,	179
RÈGLE DE COMPAGNIE; sçavoir,	
Pour les Marchands,	181
Pour les Financiers,	183
Pour les Trésoriers de France,	185
Pour les Fermiers Généraux,	187
Pour les Trésoriers de l'Ordinaire & Extraordinaire des Guerres.	189
Pour les Comptables,	191
Pour les Commissaires du Châtelet,	193
Par Tarif,	195
Par Temps,	197
Pour Facteurs & Directeurs,	199
Par Fractions,	202
Règle de Trois inverse,	203
Règle de Trois double,	205
Règle de trois composée,	207
Règle de trois conjointe,	209
Règle de Troc,	211
Règle de Tare,	213
Règle d'Alliage,	215
De la Racine quarrée,	217

FIN de l'ancien Livre.

Voyez cy après l'augmentation.

AVERTISSEMENT sur l'augmentation, suivante faite en ce Livre,	219*
Division à l'Italienne longue,	221*
Division à l'Italienne courte,	223*
Division à l'Espagnole,	225*
Division à la Portugaise,	227*
DES FRACTIONS.	229
ADDITIONS des fractions irrégulières simples,	231*
Réduire une grande Fraction en sa plus petite dénomination,	233*
Trouver la valeur d'une grande Fraction,	235*
Addition des Fractions irrégulières simples, Brèves,	237*
Addition des Fractions irrégulières composées,	239*

TABLE

<i>Addition PROUVÉE des Fractions tant simples que composées,</i>	241*
<i>SOUSTRACTIONS des Fractions irrégulières tant simples que composées,</i>	243*
<i>MULTIPLICATIONS d'entiers, & Fractions par Entiers,</i>	245 & 247*
<i>Multiplications d'Entiers & Fractions par Fractions simples,</i>	249*
<i>Multiplications d'Entiers & Fractions par Fractions composées,</i>	251*
<i>Multiplications d'Entiers & Fractions par Entiers & Fractions,</i>	253*
<i>Multiplications de Fractions par Fractions, ou prendre une Fraction d'une autre,</i>	255*
<i>DIVISION avec Fraction au Diviseur,</i>	257*
<i>Division d'entiers & Fractions par entiers & Fractions</i>	259*
<i>Division de Fraction par Fractions,</i>	261*
<i>Multiplication avec Fraction PROUVÉE par la Division,</i>	263*
<i>Division avec Fraction PROUVÉE par la Multiplication,</i>	265*
<i>REGLE DE TROIS PROUVÉE avec Fractions à tous les Nombres,</i>	267*
<i>Règle de Trois toute par Fraction.</i>	269*
<i>REGLE DE COMPAGNIE avec Fraction,</i>	271*
<i>Règle Testamentaire,</i>	273*
<i>Des Fractions & Fractions de Fractions,</i>	275*

DES APPLICATIONS DES FRACTIONS.

<i>Sur les petites Multiplications de sols & deniers & par sols & deniers,</i>	277*
<i>Sur la Multiplication des livres, sols & deniers par livres, sols & deniers,</i>	279*
<i>Sur les dites Multiplications des feuillots, 277, & 279. Plus Briève,</i>	281*
<i>Multiplications des pieds simples par les SUPERFICIES & SOLIDES,</i>	283*
<i>Multiplications des Pieds & Ponces, par Pieds & Ponces,</i>	285*
<i>Multiplications des Toises & Pieds, par Toises, Pieds,</i>	287*
<i>Multiplications Brièves des Toises, Pieds & Ponces,</i>	289*

DES REGLES AUGMENTEES.

METHODE GENERALE pour faire les Multipli-	
<i>cations des Toises, Pieds & Pouces,</i>	291*
<i>Multipliation du Toisé executé par Fraction,</i>	293*
<i>Multipliation d'Arpentage,</i>	295 & 297*
<i>Multipliation d'Arpentage fait par la Méthode</i>	
<i>générale,</i>	299*
<i>Multipliation d'Arpentage par Fractions,</i>	301*
Calcul de BOIS DE CHARPENTE,	303*
<i>Calcul de Bois de Charpente plus brief,</i>	305*
<i>Multipliation pour calculer les valeurs des Toi-</i>	
<i>sages & arpentages,</i>	309*
<i>Division composée, ou PREUVE GENERALE, des</i>	
<i>Multipliations composées,</i>	309 & 310*
<i>Division composée brève,</i>	313*
PAR REGLE DE TROIS faire les Multipliations	
<i>les plus difficiles,</i>	315*
<i>Par Règle de trois faire les Divisions composées,</i>	317*
<i>Des Intérêts avec Fractions,</i>	319*
<i>Des Intérêts particuliers,</i>	321 & 323*
<i>Des Rentes ou Remboursement,</i>	325*
<i>Autre Rachat particulier,</i>	327*
<i>Des Changes particuliers pour les Billets des</i>	
<i>Monnoyes,</i>	329*
<i>Règle pour les TROIS DENIERS pour livre en</i>	
<i>dedans,</i>	331*
<i>Règles pour les CINQ DENIERS pour livre en</i>	
<i>dedans,</i>	333*
<i>Des Réductions des aulnes & poids étrangers par</i>	
<i>Règle de Trois,</i>	335*

DES REGLES DE TROIS DROITES. ET INVERSEES;

OU DES REGLES DE PROPORTION,	337*
<i>Règle de trois DROITE simple,</i>	339*
<i>Règle de Trois INVERSE simple,</i>	341*
<i>Plusieurs Exemples sur les Règles de Trois Droites</i>	
<i>& inverses simples avec leurs Réponses,</i>	343*
DES REGLES DE TROIS DOUBLES & de leurs	
<i>positions,</i>	345*
PARTAGE d'une Règle de Trois DOUBLE en plu-	
<i>sieurs Regles de Trois SIMPLES,</i>	347*
Pour faire la Règle de Trois Double DROITE de	
<i>5 Termes,</i>	349*
Pour faire la Règle de Trois double INVERSE	
<i>de cinq Termes,</i>	351*

T A B L E

Pour faire la Règle de Trois Double Droite & INVERSE de cinq Termes, 353*

Pour faire la Règle de Trois Double de 7 Termes, 355*

Plusieurs Exemples sur les règles de Trois Doubles de 5. de 7. de 9. de 11. de 13. & de 15. Termes avec leurs Réponses. 357*

**GOURANT DES REGLES DE COMPAGNIE
POUR LES FINANCIERS.**

Première Règle de Compagnie pour former un fonds, 359*

Seconde Règle de Compagnie pour rembourser l'avance d'un Défunt. 361*

Troisième Règle de Compagnie pour favoir de combien les Associés restans augmentent leur part sur la livre, 363*

Quatrième Règle de Compagnie qui fait la preuve des trois autres, 365*

Cinquième Règle de Compagnie pour les Financiers, lorsque la Société est fondée sur plus de vingt sols, 367*

Fixer la juste partie que des héritiers ont sur une Maison par rapport aux différentes portions, 369*

Pour faire les Contributions sans favoir la Multiplication, Division, ni Règle de Trois, 370 & 373**

DES ALLIAGES D'OR ET D'ARGENT.

Des Poids & Titres de l'or & de l'argent, 374*

De l'Allois ou Alliages, 375*

Affinage d'or, 377*

Affinage d'argent avec la preuve, 379*

Alliages simples de plusieurs Lingots de differens Poids & Titres, 381*

Alliage d'or, 383*

Alliage d'argent, 385*

Breuve d'un Alliage, 387*

Règle de Jaugeage, 389*

Règle de deux fausses positions, 391*

Racine quarrée en Fraction, 393*

Racine Cube, 395*

Règle imaginée à l'occasion du Dixième, 397*

DES REGLES AUGMENTEES

<i>Traité de l'Arithmétique nécessaire à l'Arpentage</i>		
<i>Et au Toisé,</i>		399*
<i>Additions de Toises, pieds, & pouces longs,</i>		401*
<i>Addition de Toises, pieds, & pouces quarrés,</i>		403*
<i>Soustraction de Toises, pieds & pouces longs,</i>		405*
<i>Soustraction de Toises, pieds, & pouces quarrés,</i>		407*
<i>Multiplication de Toises par Toises, ou de Perches,</i>		409*
<i>Multiplications où il se trouve des Zéros,</i>		411*
<i>Mesures quarrées,</i>		413*
<i>Multiplication de Toises, & pieds, par Toises & pieds,</i>		415*
<i>Multiplication de Toises, pieds & pouces par Toises, pieds & pouces,</i>		417*
<i>Multiplication de Toises, pieds & pouces de long, par Toises, pieds & pouces de large,</i>		419*
<i>Multiplication de Toises, pieds & pouces de long, par pieds & pouces de large,</i>		421*
<i>Multiplication de perches, par perches & pieds,</i>		423*
<i>Multiplication de toises, pieds & pouces, par toises, pieds & pouces,</i>		425*
<i>Question sur une pièce de terre,</i>	427, 429,	431*
<i>Division,</i>		433*
<i>Division à plusieurs chiffres au diviseur,</i>		435*
<i>Division avec la difficulté des zéros,</i>		437*
<i>Dernière difficulté de la Division simple,</i>		439*
<i>Division composée,</i>	441,	443*
<i>Discours sur la Division,</i>		444*
<i>Dernière Division composée,</i>		447*
<i>Règle de Trois,</i>		449*
<i>Table des Racines & de leurs quarrés ;</i>		451*
<i>De la mesure & Arpentage,</i>		453*
<i>Des qualitez nécessaires au Mesureur ou à l'Arpenteur,</i>		455*
<i>Ce que le Mesureur ou Arpenteur doit observer,</i>		455*
<i>Des Instrumens pour l'Arpenteur,</i>		456*
<i>Instruction pour se bien servir des instrumens dans le Mesurage ou Arpentage,</i>		460*
<i>Mesure des terres à l'Arpent,</i>		463*
<i>Formule pour dresser par l'Arpenteur son procès verbal,</i>		467*
<i>Quarré parfait,</i>		469*
<i>Quarré long,</i>		470*
<i>Rhomba,</i>		571*
<i>Rhomboïde,</i>		472*
<i>Triangle rectangle,</i>		473*
<i>Triangle Scalence,</i>		475*

TABLE DES REGLES AUGMENTEES.

<i>Triangle Equilateral,</i>	476*
<i>Triangle Oxigone,</i>	477*
<i>Triangle Ambligone.</i>	478*
<i>Triangle Ifofcelle,</i>	479*
<i>Trapezes,</i>	484*
<i>Trapezoides,</i>	485*
<i>Pieces Iryégulieres,</i>	486*
<i>Table générale des Nombres entiers,</i>	490*

Fin de la Table des Augmentations.



L'ARITHMETIQUE
Est l'Art de compter juste , ou
la juste & fidelle Science des
Nombres.

Nombre est une quantité compo-
sée de plusieurs unités.

Et tout Nombre se peut exprimer
& représenter par les dix figures sui-
vantes.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
un, deux, trois, quatre, cinq, six, sept, huit, neuf, zero

MOn dessein étant de donner des Règles si faciles qu'on se puisse instruire de soi-même, quand même on n'auroit aucun principe ni commencement d'Arithmétique, il a été absolument nécessaire de commencer par l'Alphabet des nombres, & de montrer premièrement comme il faut connoître & compter les figures tant d'Arithmétique que de Finance.

NOTEZ que les Chiffres de Finances sont marquées dans l'Imprimé de même qu'à la troisième colonne cy à côté.

Mais dans les écritures des Comptes au lieu d'un V. l'on met un B. qui vaut cinq.

Et au lieu de M. l'on met un G. renversé un peu de côté qui vaut mil.

Un D. vaut cinq cens.

D E S N O M S

& valeur des Nombres.

Noms , Arithmétiques , Financiers.

Un	1	I
deux	2	II
Trois	3	III
Quatre	4	IV
Cinq	5	V
Six	6	VI
Sept	7	VII
Huit	8	VIII
Neuf	9	IX
Dix	10	X
Vingt	20	XX
Trente	30	XXX
Quarante	40	XL
Cinquante	50	L
Soixante	60	LX
Soixante-dix	70	LXX
Quatre-vingt	80	LXXX
Quatre-vingt-dix	90	XC
Cent	100	C
Deux cens	200	CC
Trois cens	300	CCC
Quatre cens	400	CCCC
Cinq cens	500	D
Six cens	600	DC
Sept cens	700	DCC
Huit cens	800	DCCC
Neuf cens	900	DCCCC
Mille	1000	M
Onze cens	1100	MC
Douze cens	1200	MCC
Treize cens	1300	MCCC
Quatorze cens	1400	MCCCC
Quinze cens	1500	MD

A ij.

INSTRUCTION

pour la Numération.

POUR apprendre à nombrer une somme il faut commencer par la dernière figure venant par la première, & en reculant il faut prononcer ces mots avec ordre, *nombre, dizaine, centaine, mil, &c.* chaque mot dénotera sur chaque figure la propre valeur de chacune.

Commençant donc par la dernière, ce mot, *nombre*, signifie qu'elle ne vaut que ce qu'elle montre; c'est-à-dire, qu'étant un 3. elle vaut trois, si c'étoit un 9. elle vaudroit neuf, & ainsi des autres.

L'autre figure qui devance la dernière par ce mot *dixaine*; est dénotée valoir 10. fois ce qu'elle est; étant un 4. elle vaut 40. & avec le 5 qui suit elle vaut 45.

Venant à la troisième, mais en reculant, ce mot, *centaine*, signifie qu'elle vaut cent fois ce qu'elle est, étant un 6. elle vaut six cens, & si c'étoit un 7 elle vaudroit sept cens.

A la quatrième, ce mot de *mil*, montre qu'elle vaut autant de mil qu'elle contient de fois un, étant un 9. elle vaut neuf mil, &c.

Ainsi continuant & observant cet ordre, on saura nombrer facilement, & insensiblement on nommera par ces mots la propre valeur de chaque figure.

Pour les Zeros c'est-à-dire les 0000 ils ne signifient rien d'eux-mêmes, mais ils valent beaucoup quand ils ne seroient devancez que d'une seule figure.

NUMERATION

Nommer, c'est exprimer la valeur ou la quantité de quelque nombre ou somme que ce soit, soit par parole ou par écrit, ce qu'on peut faire par le moyen des 9 mots suivans.

E X E M P L E.

<i>Nombre</i> ,	3
<i>Dixaine</i> ,	45
<i>Centaine</i> ,	678
<i>Mil</i> ,	9012
<i>Dixaine de mil</i> ,	34567
<i>Centaine de mil</i> ,	891234
<i>Millions</i> ,	5678912
<i>Dixaine de millions</i> ,	34567890
<i>Centaine de millions</i> ,	123456789

Font nombrer cette plus basse ligne, il faut dire,

Cent vingt-trois millions
 Quatre Cens cinquante - six mil
 Sept Cens quatre - vingt neuf.

NUMERATION

plus étendue que la précédente.

• Nombre ,	
• Dixaine ,	
• Centaine ,	
• Mil	
• Dixaine de mil	} Mille.
• Centaine de mil	
• Million	} Millions.
• Dixaine de million	
• Centaine de Million	
• Milliard	} Milliards.
• Dixaine de Milliard	
• Centaine de milliard	
• Milliaffes	} Milliaffes.
• Dixaine de milliaffes	
• Centaine de milliaffes	
• Mil milliaffes	} Mil milliaffes.
• Dixaine de mil milliaffes	
• Centaine de mil milliaffes	

*Pour nombrer tout ce grand nombre ,
il faut dire ,*

Trois cens quarante-cinq mille milliaffes.
 Trois cens soixante-seize milliaffes.
 Deux cens cinquante quatre milliards.
 Cinq cens soixante sept millions.
 Huit cens quatre mille.
 Six cens cinquante-deux.

Somme ou nombre
à compter.

INSTRUCTION

pour l'Addition.

IL faut premièrement poser & disposer les sommes qu'on veut additionner les unes sous les autres, observant l'ordre ordinaire & nécessaire, qui est de poser directement chaque chose en leur rang, & en leur endroit, sçavoir.

*Les nombres sous nombres,
- Les dizaines sous les dizaines,
Les centaines sous les centaines, &c.*

La position faite, & ayant tiré un trait dessous, il faut commencer l'Addition par les dernières figures ou dernière colonne; & suivant l'exemple qui est ici à côté.

Dites 8 & 3 sont 11 & 6 sont 17 & 7 sont 24. & 4 sont 28 & 5 sont 33. & 2 sont 35. & 7 sont 42. Vous poserez 2. au bas des nombres, & retiendrez 4. dizaines.

Après venant à la seconde colonne de droit à gauche; qui sont les dizaines.

Dites, 4 que je retiens & 5 sont 9. & 1 sont 10. & 8 sont 18. & 3 sont 21. & 9 sont 30. & 7 sont 37. & 2 sont 39. & 6 sont 45. Vous poserez 5 dizaines en bas, & retiendrés 4 cens.

Après venant à la troisième colonne, qui sont les centaines.

Dites, 4 que je retiens & 3 sont 7. & 5 sont 12. & 8 sont 20. & 9 sont 29. & 1 sont 30. & 2 sont 32. & 4 sont 36. & 1 sont 37. Vous poserez 7 centaines & retiendrés 3 mil.

Lesquels 3 mil joints avec les 2 mil qui avancement à la quatrième colonne, feront le total de l'Addition, qui est 5752 livres.

D E

L A D D I T I O N .

Premiere Regle générale.

Addition , c'est ajouter plusieurs sommes ensemble pour les réduire en une seule , pourvû qu'elles soient d'une même sorte.

E X E M P L E .

1358 Livres.

513 L.

886 L.

1937 L.

194 L.

275 L.

422 L.

167 L.

5752 Livres.

Pour la Preuve.

Voyez ce que j'en dis aux deux pages suivantes.

10
CONTRE LA PREUVE.

De l'Addition.

De la Multiplication.

*& de la Division ; qu'on appelle de 9
contre celles qu'on appelle de 7 &
de 5.*

JE m'étonne que tant d'Arithméticiens qui ont composé, se soient amusés à enseigner la Preuve de 9 de 7 & de 5, qui ne valent rien d'elles-mêmes. L'extrême affection que j'ai pour la vérité des choses, fait que j'ose dire qu'ils n'ont pas bien fait d'enseigner des Preuves fausses ou fautives, au contraire ils doivent plutôt écrire contre ceux qui en avoient écrit, parce que l'esprit du Lecteur est bien souvent susceptible des bonnes & mauvaises impressions, c'est pourquoi une mauvaise instruction peut être dangereuse, & de conséquence en des affaires d'importance, ainsi nous pourrions causer des mécomptes par notre Art.

D'autres part, ces mauvaises Preuves, toutes fausses qu'elles sont, sont plus difficiles à pratiquer que la Règle même : & le même enseignement qu'on donne pour prouver l'Addition des Livres-seules, ne sçauroit servir pour les Livres, sols, & Deniers, ni celle des Livres, Sols & Deniers, pour celle du Marc, Onces, Gros & Grains ; ni celle du Marc pour celle du Muid, &c. à moins que d'en donner toujours de nouvelles instructions sur chaque différente Addition. Ainsi il faudroit remplir tout un Livre de Preuves qui ne prouvent point, puisqu'elles n'ont point de certitude ni d'assurance, l'expérience nous peut faire connoître la vérité.

Car ajoutez ou otez au produit d'une Règle bonne & bien faite, la somme de 900 livres ou de 126. ou de 17. ou bien ajoutez un ou deux Zero au bout

de votre produit , ainsi l'ayant rendu cent fois plus grand qu'il n'étoit auparavant , prouvez cette Regle que vous avez rendue fausse , & vous la trouverez bonne , ainsi si je m'étonne c'est avec raison.

L'ADDITION se peut prouver par la Soustraction , & cette Preuve est fort fidelle , mais elle est si peu pratiquée par les gens d'affaires , que de cent personnes il ne s'en trouvera pas six qui s'en servent : & la Preuve qu'ils observent est de faire deux-fois la même Regle d'une même façon , mais ~~ici~~ comme je prouve l'Addition.

Preuve de l'Addition.

La Preuve que je fais de l'ADDITION est qu'après que je l'ai faite du haut en bas , je la refais de bas en haut ; & si elle vient comme il faut , & que le produit soit toujours le même , c'est une marque certaine qu'elle est bonne & bien faite. Que si la Preuve est bonne de faite deux fois une Addition de même façon , à plus forte raison il est plus sûr de la refaire par deux voyes contraires , je conseille donc le Lecteur de s'en servir comme je m'en sers.

INSTRUCTION.

de l'Addition.

de Livres, Sols, & deniers.

POUR faire cette Regle il faut commencer par les Deniers, mais il ne les faut pas compter tous à la fois comme plusieurs enseignent, il faut seulement de 12 en 12 deniers poser un point à côté, qui marquera 1 Sol: autant de points seront autant de Sols qu'il faut retenir, & qu'il faut ajouter aux sols qui précèdent: & s'il reste quelque deniers, comme à celle-ci il en reste 4, il les faut écrire au bas: comme vous voyez à la page suivante.

Après retenant les 5 sols provenus des deniers, & marquez par les 5 points, il les faut ajouter avec les sols de la prochaine colonne, & vous trouverez 46 sols, il faut poser les 6 sols en bas & retenir les 4 dizaines pour les joindre avec les 7 qui devancent & seront 11 dizaines ou 11 fois 10 sols dont la moitié est 5 livres 10 sols; pour les 10 sols vous poserez 1 devant les 6 sols, & retiendrez les 5 livres, pour les ajouter à la prochaine colonne des Livres, & en observant l'enseignement des Livres seules, feuillet 8, vous trouverez que la somme totale de votre Addition montera.

*Sept mille six cens quatre-vingt trois livres
seize sols quatre deniers.*

ADDITION

ADDITION.

de Livres, Sols, & Deniers.

EXEMPLE.

1364 Livres	13 sols	11 deniers
573	17	3 deniers
196	19	10 deniers
357	15	9 deniers
104	13	6 deniers
1895	14	10 deniers
32	2	8 deniers
1057	18	7 deniers
<hr/>		
7683 Livres	16 sols	4 deniers

¹⁴
I N S T R U C T I O N.

de l'Addition.

du Marc , Once , Gros , & Grains.

POUR faire cette Règle, il faut commencer par les moindres espèces , & au lieu qu'à la Règle précédente on pose un point de 12 en 12 deniers monnoye , il ne le faut poser ici que de 24 en 24 , parce que 24 Grains font un Denier pesant , du poids de Marc.

Autant de points seront autant de deniers qu'il faut ajouter avec ceux qui précédent,

& De 3 en 3 Deniers il faut poser un point qui vaudra un Gros.

De 8 en 8 Gros il faut poser un point qui vaudra 1 Once.

& de 8 en 8 Onces il faut poser un point qui vaudra 1 Marc.

Ainsi retenant toujours à part les points des moindres espèces qu'on peut réduire en plus grandes, il faut ajouter avec les plus grandes qui dévancent immédiatement, en observant l'instruction précédente, qui est de poser les restes en bas, comme il se voit à la Règle ici à côté, où il a resté 7 Grains, 1 Denier, 3 Gros, & 4 Onces, lesquelles sont posées & écrites chacune en leur rang & en leur endroit.

A D D I T I O N.

13

Du M A R C d'Or & d'Argent.

LE M A R C a 8 Onces.
 L' O N C E a 8 Gros.
 L E G R O S a 3 Deniers.
 LE D E N I E R a 24 Grains.

E X E M P L E.

13	5	4	2	9
	3	7	6	2
	6	6	5	1
	1	4	7	1
	4	3	2	2
33	4	3	1	7

I N S T R U C T I O N

de l'Addition.

De la Livre pesant 2 Marcs , & de la
Livre de Soye de 15 Onces.

POUR faire cette Règle, il faut toujours observer la même méthode que nous avons donné aux précédentes Additions.

Il faut de 4 en 4 *Quarts* poser un point, qui seront autant d'*Onces* ; & de 16 en 16 *Onces* poser un point, qui seront autant de Livres qu'il faut retenir : mais il se faut souvenir de poser en bas les restes des *Quarts* qui n'ont pû faire une *Once* ; & le reste des *Onces* qui n'ont pû faire une livre. Ceci est pour le poids des *Espiciers* & autres *Marchands* qui font la Livre de 16 *Onces*.

Mais si c'est de la Soye où la Livre n'est que de 15 *Onces* , il faut faire l'*Once* de 8 gros, le gros de 3 deniers, & le dernier de 24 grains , comme font les *Orfèvres*. Voyez le feuillet 15.

17

A D D I T I O N.

De la LIVRE de 16 Onces, &
de la LIVRE de Soye.

La Livre a 16 Onces.
5 L'once a 4 Quarts.
ou 2 Demi

E X E M P L E.

37 Livres	8 Onces	3 Quarts.
15	13	1 Quart.
6	11	3 Quarts.
10	8	3 Quarts.
7	9	1 Quart.

78 Livres 4 Onces 3 Quarts.

I N S T R U C T I O N .

de l'Addition.

Du Muid de Bled , & de Sel.

*Le Muid de Sel a 12 Septiers ou 24 minots ,
Le Septier a 4 Minots ou 2 mines ,
Le Minot a 4 Quarts ou quarteaux .*

POUR faire cette Regle , il faut comme à la précédente , poser un point de 4 en 4 quarts , qui seront autant de Boisseaux ; & de 12 en 12 Boisseaux poser un point , qui seront autant de Septiers ; & enfin de 12 en 12 Septiers poser un point , qui seront des Muids , lesquels joints avec les Muids qui précèdent , & qui paroissent à l'Exemple ici à côté , vous sçauvez la totalité des Muids , des Septiers , des Boisseaux & Quarteaux .

Ceci est pour le Bled.

Mais pour le Sel , posant un point de 4 en 4 Quarts , seront *Minots* , de 4 en 4 Minots seront Septiers , & de 12 en 12 Septiers seront Muids .

A D D I T I O N.

DU MUID DU BLE & du MUID DE SEL.

Le Muid de Bled a 12 Septiers.

Le Septier a 12 Boisseaux.

Le Boisseau a 4 Quarts ou 16 Litrons.

E X E M P L E.

13 Muids	8 Septiers	5 Boisseaux	1 Quart.
4 M	3	8	3 Quarts.
5 M	7	9	2 Quarts.
6 M	9	11	3 Quarts.
7 M	11	10	2 Quarts.

38 Muids 5 Septiers 9 Boisseaux 3 Quarts.

INSTRUCTION

de l'Addition.

Des Toises, Pieds & Pouces.

POUR faire cette Regle, il ne faut pas de grandes instructions, la seule discrétion fait juger par la pratique des précédentes, qu'il faut commencer par les moindres parties, que de 12 en 12 Pouces ; il faut poser un point, qui vaudra un Pied ; & de 6 en 6 Pieds poser un point ; qui vaudra une Toise, & ainsi retenant les points des moindres espèces, comme nous avons montré, il les faut ajouter avec les plus grandes qui dévancent immédiatement, en posant directement les restes en leur rang & en leur endroit, comme on voit à l'exemple qui est ici à côté.

A D D I T I O N

De TOISES, PIEDS & POUCES.

La Toise a 6 Pieds.
 Le Pied a 12 Ponces.
 La Ponce a 12 Lignes.

E X E M P L E.

237 Toises	5 Pieds	10 Ponces.
23 T	4	4 Ponces.
17 T	2	9 Ponces.
14 T	3	7 Ponces.
9 T	9	8 Ponces.

209 Toises 4 Pieds 2 Ponces.

I N S T R U C T I O N

L'Addition des fractions & rompus est un peu plus difficile que les autres, c'est pourquoi j'en donnerai quelques exemples differens aux feuillets suivans.

Le mot de *Fraction* signifie les parties d'un tout, c'est-à-dire, d'un entier, & généralement de quelque chose que ce soit; elles servent particulièrement à l'Aune.

L'Aune, la Toise, & autre chose se divisent en tant de Fractions & parties que l'on veut; mais voici les plus ordinaires & les plus communes.

Un $\frac{1}{2}$ demi $\frac{1}{4}$ Quart $\frac{3}{4}$ Quarts $\frac{3}{4}$ Troi $\frac{1}{3}$ Tiers $\frac{1}{3}$ deu $\frac{2}{3}$ Tiers $\frac{2}{3}$

Voilà comme s'expriment & s'écrivent les Fractions & voici maintenant comme il les faut additionner.

Il n'est pas bien mal aisé d'additionner les Fractions, sur tout quand'il n'y a que des *demi*, des *quarts* & des *trois quarts*, car il ne faut que poser un point de 4 en 4 quarts qui seront autant d'aunes; mais il faut compter la demi aune pour 2 quarts.

S'il y a des *Tiers* & sixièmes, on les ajoute à part, ou bien on les prend par les parties de 12. & s'il y a des *deuxièmes* ou huitièmes, on les prend par les parties de 24. J'expliquerai l'un & l'autre aux deux feuillets qui suivent.

A V I S.

Plusieurs réduisent les parties de l'aune par les parties de la Livre de 20 sols, & pour faire une Addition des Mesures il leur faut faire une addition de monnoyes pour les reduire de rechef en mesures; mais cette méthode est moins briève que celle que je donne, car il leur faut faire sçavoir ce que valent 57 & 11 vingt-quatrième de 20 s. qui sont 4 s. 2. d. 5 s. 10 d. & 9 s. 2 d. & plusieurs autres parties encore plus difficiles: de sorte qu'il faut être habile pour additionner de grandes fractions par cette voye, & faut sçavoir par cœur une Table très-embarrassante pour les Additions, mais très-excellente pour les multiplications brièves, laquelle je mettrai en son lieu.

A D D I T I O N .

D E S

FRACTIONS.

E X E M P L E .

$$43 \text{ Aunes } \frac{3}{4}$$

$$15 \text{ Aunes } \frac{1}{4}$$

$$27 \text{ Aunes } \frac{1}{2}$$

$$58 \text{ Aunes } \frac{1}{4}$$

$$11 \text{ Aunes } \frac{3}{4}$$

$$19 \text{ Aunes } \frac{1}{4}$$

$$175 \text{ Aunes } \frac{3}{4}$$

Voici comme on divise un entier, c'est-à-dire, une *Aune*, une *Once*, une *Toise*, ou autre chose.

Toute chose se peut diviser.

en Deux } 2 Trois } 3 Quatre } 4 Cinq } 5 &c
 demi } 2 tiers } 3 quarts } 4 cinquiemes } 5

&c même en tant de parties qu'on voudra.

INSTRUCTION

A Cette sorte d'Addition il y faut un peu plus d'application qu'à la précédente, néanmoins, elle est assez facile si on se sert des parties de 12.

Pour opérer donc cette Regle, il faut poser 12 à côté des Fractions & metere un petit trait dessous, comme on voit à l'exemple ici à côté, & commençant par le tiers d'enhaut, il faut dire le tiers de 12 est 4 & faut poser ce 4 dessous le 12.

Puis venant au sixième, il faut dire le sixième de 12 est 2 lequel deux il faut poser aussi dessous le 12.

Ainsi continuant aux fractions qui suivent il faut dire, le quart de 12 est 3 le deuxième est 1, & la moitié est 6 posant le trois le 1 le 6 dessous le 12 comme vous pouvez voir.

Et pour sçavoir maintenant combien valent toutes les fractions qui font le sujet de la question, il faut ajouter lesdits produits 4. 2. 3. 1. & 6. & en les ajoutant de 12 en 12 poser un point, qui vaudra 1 aune, & vous restera 4 que vous poserez en bas, y mettant 12 dessous un petit trait entre deux, & ce reste vaudra quatre 4

— d'Aunes

Douzièmes 12

Mais parce que plusieurs ne sçavent pas combien valent ces 4 douzièmes d'Aunes, je vais montrer comme on les peut réduire en plus petite dénomination, c'est à-dire, la réduire en une Fraction plus commune & plus connue.

Prenez le quart de 4 qui est dessus

— & le quart de 12 qui est dessous

Et vous trouverez que du 4 viendra 1

— & du 12 viendra 3 qui font un tiers

Et ce tiers vaut autant que les 4 douzièmes.

25

ADDITION DES FRACTIONS

Par les Parties de 12.

E X E M P L E.

	<u>12</u>	
17 Aunes $\frac{1}{3}$	4	
11 Aunes $\frac{1}{6}$	2	
9 Aunes $\frac{1}{4}$	3	
13 Aunes $\frac{1}{12}$	1	
5 Aunes $\frac{1}{2}$	6	
56 Aunes $\frac{1}{3}$ ou $\frac{4}{12}$		
		$\frac{1}{3}$

Voici comme on appelle en terme d'Arithmétique
le *Dessus* & le *Dessous* de la Fraction.

Le *Dessus* s'appelle *Numerateur*, c'est-à-dire,
le Nombre ou la *quantité* de la Fraction.

Le *Dessous* s'appelle *Dénominateur*, c'est-à-dire,
le nom ou la *qualité* de la Fraction.

C

Cette Addition est plus difficile que les deux précédentes, à cause que les Fractions sont plus nombreuses & de plus grande *dénomination*, plus la Fraction est grande, moins elle est en valeur; parce que plus une chose est partagée, & moindres en sont les parties: un vingt-quatrième d'une Aune ne vaut pas un quart, au contraire un quart d'Aune vaut six fois un $\frac{1}{24}$.

Si ces termes semblent un peu difficiles, l'opération ne l'est pas beaucoup. Supposez qu'il vous fallut additionner toutes les Fractions qui sont ici contre. Premièrement n'avez point d'égard au mot de Quart, car quand ce mot seroit *aune*, *toise*, ou autre chose, l'Addition auroit toujours un même effet, & au lieu que le produit est 50 Quarts $\frac{1}{2}$ tiers (*supposant être au poids des Diamants*) si ce n'étoit que du Drap ou de la Toile, ce seroit 50 Aunes $\frac{1}{2}$ tiers. Et si c'étoit de Bois ou des Bâtimens, ce seroit 50 Toises $\frac{1}{2}$ tiers. Ainsi vous voyez qu'il n'y a que le seul nom de différence, car pour l'effet il est toujours semblable.

Or pour additionner lefd. Fractions par les parties de 24, il faut procéder comme à celle de 12 que j'ai montré cy-devant, & commençant par la première Fraction, il faut dire les Huitième de 24 est 3 qu'il faut poser. & le Douzième de 24 est 2 & le Vingt-quatrième est 1

Et pour les $\frac{3}{8}$ qui sont ensuite, il faut dire le huitième de 24 est 3 mais parcequ'il y a 3 huitièmes, il faut poser 9 à côté, comme vous voyez, car 3 fois 3 sont 9

Pour les $\frac{7}{12}$ suivans, il faut dire, le douzième de 24 est 2 mais parce qu'il y a 7 douzièmes, il faut poser 14 car 7 fois 2 sont 14.

Pour les $\frac{11}{24}$ sçachant qu'un vingt-quatrième de 24 est 1 & y ayant 11 vingt quatième, il faut poser 11 à côté.

Enfin pour ajouter tous ces produits, il ne faut que poser un point de 24 en 24 ce point sera un *Quart* si c'est des Diamans, une *Aune* si c'est d'Etoffes, & une *Toise* si c'est du Bois ou des Bâtimens.

27

ADDITION des FRACTIONS

Par les Parties de 24.

Lesquelles peuvent servir au Pieds des *Diamants*,
qu'è j'expliquerai au feuillet suivant.

E X E M P L E.

	24
14 Quarats $\frac{1}{8}$	3
25 Quarats $\frac{1}{12}$	2
9 Quarats $\frac{1}{24}$	1
2 Quarats $\frac{3}{8}$	9
3 Quarats $\frac{7}{12}$	14
6 Quarats $\frac{11}{14}$	11
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 60 Quarats $\frac{2}{3}$ ou $\frac{16}{24}$ </div>	

8
12
4
8
2
3

M E T H O D E.

Pour réduire en plus petite dénomination les susdits 16 vingt-quatrièmes, prenez 3 fois la moitié de la moitié du dessus & du dessous de cette grande Fraction, & vous trouverez en deux façons, soit en haut, soit en bas, que la dernière moitié réduira lesdits 16 vingt-quatrièmes à deux-tiers.

E X E M P L E.

La moitié de 16 est 8, de 8 est 4, de 4 est 2,

La moitié de 24 est 12, de 12 est 6, & de 6 est 3.

L'on cesse ici les Fractions, ayant traité à la fin de ce Livre les Fractions irrégulieres appliquées sur toutes les Régles.

C ij

Petits Discours sur les Diamants.

DE toutes les choses matérielles, il n'en est point au monde de plus précieuses que les Diamants, c'est pourquoi on doit prudemment se ménager en des achats de cette nature & de cette importance; un peu de connoissance peut faire un grand effet dans les occasions, & peut faire prendre des précautions à ceux qui en achètent, lesquels pour n'entendre pas l'usage ni le procédé de la vente, commettent bien souvent des manquemens considérables. Il est véritable que je ne prétends pas de donner d'amples éclaircissimens, mais seulement de petites lumières qui peuvent servir dans les rencontres.

Je montre ici non le prix fixe du Diamant (car on ne sçauroit précisément apprécier une pierre de qui la netteté, la forme & la pesanteur augmentent extrêmement la valeur) mais j'exprime seulement la manière comme on les vend, & je donne ensuite une légère idée de ce qu'on doit prévoir.

il faut sçavoir.

que le Poids des Diamants s'appelle **Q U A R A T**.

<i>Le Quarat</i>	<i>peze</i>	<i>4 grains.</i>
<i>Le Demi Quarat</i>	<i>peze</i>	<i>2 grains.</i>
<i>Le Quart du Quarat</i>	<i>peze</i>	<i>1 grain.</i>
<i>Le Huitième de Quarat</i>	<i>peze</i>	<i>Demi grain.</i>
<i>Le Sixième</i>	<i>peze</i>	<i>Quart de grain.</i>

Il faut sçavoir aussi que plus le Diamant est pesant, plus il est parfait, pourvu qu'il soit net; c'est-à-dire que plus il pese de Quarats & de grains, plus lesdits Quarats & grains augmentent leur prix & leur valeur.

PAR EXEMPLE.

Supposez qu'un Diamant de 1 grain vaudrât 3 Ecus
 Un autre également net de 2 grains vaudroit 8 Ecus
 Un autre de 3 grains vaudroit 15 Ecus
 Et un de 4 grains vaudroit 24 Ecus
 ou environ.

Ce qui semble éloigné de la raison, car à proportion de ce qu'un Diamant de 1 grain vaut 3 Ecus, Un de 2 grains ne devrait valoir que 6 Ecus, Un de 3 grains que 9. Un de 4 que 12

Mais il vaudroit peut être le double comme je viens d'écrire. Ainsi plus un Diamant pèze de grains & de Quarats, plus lesdits grains & quarats augmentent leur prix.

*Voici encore un autre Exemple.
 sur les Diamans d'importance.*

Supposé qu'un Diamant d'un Quarat valût 20 Ecus, Un de 10 Quarats ne devrait valoir que 200 Ecus, & il en vaudroit peut-être plus de 2000, qui est 10 fois davantage, mais à cela l'usage & l'expérience en donnent plus de connoissance que tous les enseignemens qu'on en sçauroit donner par écrit: Aussi ai-je dit que je ne prétendois pas en donner un parfait éclaircissement, mais seulement une légère idée pour servir de précaution dans les occasions, & faire juger à peu près par la beauré & la pèsanteur du Diamant, la valeur de la plus belle, & plus-riche Marchandise qui soit au monde.

I N S T R U C T I O N

de la Soustraction

Pour faire cette premiere Regle de simple Soustraction, il faut commeneer par la derniere figure, j'appelle derniere figure celle qu'on prononce la derniere en nombrant la somme,

Commencant donc par les 5, dites, qui, de 5 en ôte 8 ne peut, vous emprunterez une dizaine sur le 3 le marquant d'un petit point, disant 10 & 5 font 15, qui de 15 en ôte 8 reste 7 & vous poserez 7 sous le 8.

Puis venant au 3 qui ne vaut plus que 2 à cause de l'emprunt, dites, qui de 2 en ôte 4 ne peut, j'emprunte une dizaine sur le 9 qu'il faut marquer aussi d'un petit point, disant 10 & 2 font 12, qui de 12 en ôte 4 reste 8 que vous poserez sous le 4.

Après venant au 9 qui ne vaut plus que 8, dites, qui de 8 en ôte 5, reste 3 que vous poserez sous le 5.

Enfin, venant au 8, dites, qui de 8 en ôte 6 reste 2 que vous poserez.

Ainsi vous trouverez le reste.

qui est 2387 livres.

Pour faire cette seconde Soustraction composée de Livres, sols & deniers ici à côté, il faut commencer par les deniers, d'en haut, disant qui de 6 deniers en ôte 11 ne peut, il faut emprunter 12 sols dessus les 8, qui devancent ce sol qui vaut 12 deniers joint avec le 6 feront 18; qui de 18 deniers en ôte 11 restera 7 que vous poserez pour 7 deniers.

Après venant aux 8 sols qui ne valent plus que 7 à cause de l'emprunt, dites, qui de 7 sols en ôte 16 ne peut, j'emprunte sur les 4 liv. prochaines 1 liv. qui vaut 20 sols, lesquels joints avec les 7 feront 27 qui de 27 en ôte 16 reste 11 sols que vous poserez.

Enfin, venant aux livres, vous procéderez à cette seconde Soustraction comme vous avez procédé à la premiere, & vous trouverez que le reste revient à 4786 l. 11. s. 7. deniers.

SOUSTRACTION

• Seconde Regle Générale.

Soustraction, c'est ôter un nombre moindre d'un plus grand, pour sçavoir le reste.

E X E M P L E S.

De 8935 Livres (ou autre chose.)
On veut ôter 6548 Livres.

Reste 2387 Livres.

.....
Dette 7654 L. 8 s. 6 deniers.

Paiement 2867 L. 16 s. 11 deniers.

Reste 4786 L. 11 s. 7 deniers.

POUR LA PREUVE.

Ne la faites pas comme la plupart du monde la fait, car en ajoutant le paiement & le reste, ils posent encore en bas une quatrième somme pareille à la première, ce qui est inutile & du moins une superfluité.

Il ne faut qu'ajouter les deux plus basses sommes de bas en haut, & si le produit est pareil à la plus haute soyez assuré qu'il n'y a point de faute à votre Regle.

INSTRUCTION.

de la Soustraction DU MARC.

A La Soustraction *du Marc*, il faut commencer par les moindres parties qui sont les 2 gros, & dire, Qui de 2 gros en ôte 6 ne peut; vous empruntez sur le 5 une once qui vaut 8 gros; lesquels ajoutés avec les 2 sont 10 gros. Qui desdits 10 gros en ôte 6 reste 4 que vous poserez pour 4 gros.

Puis venant aux 5 onces qui ne valent plus que 4 à cause de l'once empruntée, dites: Qui de 4 en ôte 7 ne peut, j'emprunte un Marc qui vaut 8 onces, lesquelles avec les 4 onces sont 12; qui de 12 en ôte 7 reste 5 onces, & vous poserez 5.

Enfin venant aux 11 Marses qui ne valent plus que 10 en ayant pris un par emprunt, vous direz: Qui de 10 en ôte 3 reste 7.

Ainsi vous trouverez le reste
qui est 7 Marses 5 Onces 4. Gros.

DE LA LIVRE pesant.

A La Soustraction *de la Livre pesant*, il faut commencer par les moindres especes ou parties: Mais parce qu'il n'y a rien dessus le gros, dites: Qui de rien ôte 4 gros ne peut, vous empruntez une once sur les 7 qui vaudra 8 gros: Qui de 8 gros en ôte 4 reste 4 que vous poserez.

Après venant aux 7 onces qui ne valent plus que 6, dites: Qui de 6 en ôte 12 ne peut, j'emprunte une Livre qui vaut 16 onces & 6 sont 22. Qui de 22 en ôte 12 reste 10 onces.

Enfin venant aux 6 livres qui ne valent plus que 5, dites: qui de 5 en ôte 7 ne peut, j'emprunte une dizaine qui avec les 5 sont 15, & de 15 en ayant ôté 7 restera 8 Livres que vous poserez.

Ainsi vous trouverez le reste.

qui est 8 Livres 10 Onces 4. Gros.

33

SOUSTRACTION

DU MARC & DE LA LIVRE.

E X E M P L E S.

De	11	Marcs	5	Onces	2	Gros.
On y rendu	3	Marcs	7	Onces	6	Gros.
Reste	7	Marcs	5	Onces	4	Gros.

De	36	Livres	7	Onces.
Il en faut ôter	27	Livres	12	Onces 4 Gros.
Reste.	8	Livres	10	Onces 4 Gros.

J'AY TROUVÉ A PROPOS.

De vous avertir ici qu'il ne faut jamais emprunter sur le Zero, mais sur la prochaine figure qui les devance immédiatement : & ayant emprunté une dizaine devant le Zero, autant de Zero qui sont après vaudront autant de 9.

*Aux Soustractions suivantes,
j'en donnerai quelques Exemples.*

INSTRUCTION de la Soustraction DU MUID.

A La Soustraction du Muid de Bled ici à côté, il faut commencer comme aux autres Soustractions par les moindres parties : mais parce qu'il n'y a point en haut de Boisseaux ni Septiers, dites : Qui de rien ôte 7 Septiers ne peut, il faut emprunter un Muid, non sur le Zero comme j'ai dit ci-devant, mais sur le 2 qui les devance : pour lors les Zero voudront 9.

Or ayant emprunté un Muid qui vaut 12 Septiers, & desdits 12 Septiers en ayant ôté 7 restera 5.

Et enfin venant aux Muïds, vous direz au premier Zero ; qui de 9 ôte 8 reste 1 : & au second : Qui de 9 ôte 3 reste 6, ainsi votre Soustraction sera finie, & restera 61 Muïds 5 Septiers.

DE LA TOISE.

A La Soustraction de la Toise, il faut commencer comme ici-dessus par les moindres especes ou parties : mais parce qu'il ne s'y rencontre ni pouces ni pieds en haut, il faut dire qui de rien ôte 4 pouces ne peut, j'emprunte une Toise sur les 7 & non sur les Zeros (comme j'ai dit) cette Toise vaut 6 pieds & desdits 6 pieds vous n'en prendrez qu'un qui vaut 12 pouces pour payer les 4 dont est question, & il vous restera 8 pouces que vous poserez.

Mais parce que de la Toise empruntée qui vaut 6 pieds vous n'en avez pris qu'un, il vous en reste encore 5 desquels vous en payerez le 3 pieds, & ne demeurera 2 que vous poserez.

Enfin vous continuerez, & venant au Zero vous direz : Qui de 9 paye 4 reste 5, & retrogradant vers le 7 qui ne vaut plus que 6 à cause de l'emprunt, vous acheverez, disant, qui de 6 en ôte 6 reste rien, & ne faut rien mettre, car la Regle est faite.

SOUSTRACTION.

DU MUID, & DE LA TOISE,

E X E M P L E S.

Recepte 200 *Muids de Bleds.*
Fourni 138 *Muids 7 Septiers.*

Reste 61 *Muids 5 Septiers.*

D'un prix fait de 70 *Toises*
On en fait 64 *Toises 3 Pieds 4 Pouces.*

Reste 5 *Toises 2 Pieds 8 Pouces.*

N O T E Z I C Y.

Qu'aux Soustractions de Livres, Sols & Deniers.

Si à la plus grande somme de laquelle on veut ôter une moindre, se rencontrent les Livres justes, & qu'à la moindre il y ait des sols & deniers, il faut opérer comme la précédente; & la seule différence est qu'au lieu qu'à celle-ci on emprunte une toise de 6 Pieds, à celle-là on emprunte une Livre de 20 sols; mais des 20 sols on n'en prend qu'un pour payer les deniers, & en reste encore 19 pour payer les sols de la moindre somme.

I N S T R U C T I O N,

Bien que cette Soustraction du Tems soit des plus importantes après celles des Liv. Sols. & deniers, néanmoins elle est si rarement enseignée par les Professeurs, & peu pratiquée par les particuliers qu'il semble qu'elle ne soit point nécessaire. Il est vrai qu'elle est un peu plus difficile à faire que les autres; & c'est à cause de la Position; mais l'instruction que j'en vais donner sera si intelligible & si claire, que je m'assure qu'on ne se rebutera pas de l'apprendre.

Pour bien entendre à faire cette Règle, il faut poser

Premièrement le tems où se termine le Contrat.

Secondement le tems auquel il a été contracté.

Mais il ne faut jamais compter ni à l'un ni à l'autre, la dernière année ni le dernier mois; parce qu'à la dernière année y il manque quelque mois pour être fini, & au dernier mois il y manque quelques jours pour être fini, & selon l'Exemple qui est ici à côté.

Voici comme il faut poser.

Supposez que l'année où se termine ce Contrat soit en l'année 1671, il ne faut poser que 1670, & compter les mois que nous avons fait de celle-cy 1671, commençant depuis Janvier jusqu'au dernier Septembre, vous trouverez 9 mois & mettez ensuite les 24 jours d'Octobre: Ainsi votre première Position.

Sera 1670 ans 9 mois 24 j urs.

Après venant à l'année que le Contrat a été passé, au lieu de poser 1659, il ne faut poser que 1658 & comptant les mois avancés en 1659, depuis Janvier jusqu'au dernier Février; vous trouverez 2 mois, & mettez ensuite les 13 jours de Mars; ainsi la seconde position.

Sera 1658 ans 2 mois 13 jours.

Et pour l'opération de la Règle elle est très-facile:

Dites, Qui de 24 jours en ôte 13 reste 11 jours.

Qui de 9 mois en ôte 2 reste 7 mois.

Et Qui de 70 ans en ôte 58 reste 12 ans.

Ainsi l'on trouve qu'il y a 12 ans 7 mois 11 jours que ledit Contrat est passé, l'Exemple est à côté.

SOUSTRACITION

DU TEMPS.

QUESTION.

Un Contrat passé depuis 1659 & le 13 Mars
 jusqu'à l'année 1671 le 24 Octobre.
 Combien y a-t'il de temps ?

E X E M P L E.

Le terme du Contrat 1670 ans 9 mois 24 Octobre
 Le tems qu'il fut contracté 1658 ans 2 mois 13 Mars.

Réponse. Il y a

12 ans 7 mois 11 jours.

Cette Règle est utile.

Pour sçavoir le tems préfix des ar-
 rerages de rente ou d'intérêt ; Pour sça-
 voir en quel âge on est ; Combien de
 tems il y a d'une datte à l'autre , soit
 pour une Transaction, Donation, Ma-
 riage, Testament, & généralement pour
 toutes sortes de Contracts qu'on pourroit
 avoir contracté.

SOUSTRACTION DES FRACTIONS.

INSTRUCTION.

LA *Soustraction des Fractions* est très-aisée; sur-tout quand il n'y a que des Quarts, des Demis & des Trois Quarts. Et selon l'Exemple ci-dessous.

Dites, Qui d'un Quart en ôte 3 ne peut, j'emprunte une aune sur les 7 qui vaut 4 Quarts, & 1 après les aunes font 5, qui de 5 Quarts en ôte 3 reste 2 Quarts qui font un demi que vous poserez. Et vous continuerez aux unes, comme aux Soustractions précédentes.

EXEMPLE.

De 37 Aunes $\frac{1}{4}$
en ôter 15 Aunes $\frac{3}{4}$

Reste 21 Aunes $\frac{1}{2}$

Mais notez que s'il y avoit des *demi Tiers*, qui sont des *sixièmes*, ou bien des *douzièmes*: il faudroit réduire ces Fractions en même dénomination. J'en vais donner une instruction familière, que je mettrai ici dessous après l'instruction.

Question. De 13 Aunes & demie, on veut ôter

8 Aunes & demi tiers, qui est 1 sixième

Ce sixième met en peine ceux qui n'entendent pas les Fractions: mais selon l'instruction du feuillet 25 vous trouverez que la *Demi Aune* est 6 douzièmes que le *sixième* est 2 douzièmes

Ainsi qui de 6 douzième en ôte 2 reste 4 douzièmes qui font 1 tiers, comme on peut voir au feuillet 25.

EXEMPLE.

De 13 Aunes $\frac{1}{2}$ $\frac{6}{12}$
ôter 8 Aunes $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{12}$

Reste 5 Aunes $\frac{1}{3}$ ou $\frac{4}{12}$

Enfin s'il y avoit des *Demi quarts* qui sont des huitièmes, ou bien des vingt-quatrièmes, il faudroit faire cette Soustraction par la réduction des parties de 24. en observant la méthode susdite; mais si cette Soustraction est difficile, aussi elle n'arrive que rarement.

LE PETIT
 ET LE
 GRAND LIVRET
 D'ARITHMETIQUE
 ou de Multiplication.

A V A N T que d'entreprendre la *Multiplication*, il est absolument nécessaire de sçavoir par cœur le PETIT LIVRET, du moins jusqu'à 9 fois 9 : Je l'ai poussé jusqu'à 12 fois 12 à cause de plusieurs belles briévetés où la Multiplication de 12 est nécessaire.

LE GRAND LIVRET
suit après le Petit.

2	fois	2	font	4
2	fois	3	font	6
2	fois	4	font	8
2	fois	5	font	10
2	fois	6	font	12
2	fois	7	font	14
2	fois	8	font	16
2	fois	9	font	18
2	fois	10	font	20
2	fois	11	font	22
2	fois	12	font	24

3	fois	3	font	9
3	fois	4	font	12
3	fois	5	font	15
3	fois	6	font	18
3	fois	7	font	21
3	fois	8	font	24
3	fois	9	font	27
3	fois	10	font	30
3	fois	11	font	33
3	fois	12	font	36

4	fois	4	font	16
4	fois	5	font	20
4	fois	6	font	24
4	fois	7	font	28
4	fois	8	font	32
4	fois	9	font	36
4	fois	10	font	40
4	fois	11	font	44
4	fois	12	font	48

5	fois	5	font	25
5	fois	6	font	30
5	fois	7	font	35
5	fois	8	font	40

LE PETIT LIVRET.

11

5	fois	9	font	45
5	fois	10	font	50
5	fois	11	font	55
5	fois	12	font	60

6	fois	6	font	36
6	fois	7	font	42
6	fois	8	font	48
6	fois	9	font	54
6	fois	10	font	60
6	fois	11	font	66
6	fois	12	font	72

7	fois	7	font	49
7	fois	8	font	56
7	fois	9	font	63
7	fois	10	font	70
7	fois	11	font	77
7	fois	12	font	84

8	fois	8	font	64
8	fois	9	font	72
8	fois	10	font	80
8	fois	11	font	88
8	fois	12	font	96

9	fois	9	font	81
9	fois	10	font	90
9	fois	11	font	99
9	fois	12	font	108

10	fois	10	font	100
10	fois	11	font	110
10	fois	12	font	120

11	fois	11	font	121
11	fois	12	font	132

12	fois	12	font	144
----	------	----	------	-----

GRAND LIVRET.

L E G R A N D L I V R E T de Multiplication n'est propre que pour la Jeunesse; & pour ceux qui ont une excellente mémoire; mais il ne faut pas croire qu'il soit absolument nécessaire; car il suffit de sçavoir le petit pour apprendre l'Arithmétique.

Celui qui se pique de sçavoir plus que le commun le peut entreprendre, & en apprendre autant que sa mémoire & son loisir le peuvent permettre. Je ne l'ai pas voulu mettre en Pyramide, comme un grand Arithméticien l'a mis; car selon mon avis, cet ordre est un peu obscur, quoi qu'il soit très-bien imaginé. J'ai voulu distinguer le mien de 12 en 12 lignes pour la commodité de ceux qui s'en voudront servir, afin qu'ils apprennent à loisir de degré en degré; & que chaque jour ou chaque semaine entreprenant d'apprendre par cœur 12 lignes qui font une Section, ils puissent dans peu arriver à le sçavoir entièrement.

LE GRAND LIVRET.

43

2	fois	13	font	26
2	fois	14	font	28
2	fois	15	font	30
2	fois	16	font	32
2	fois	17	font	34
2	fois	18	font	36
2	fois	19	font	38
2	fois	20	font	40
2	fois	21	font	42
2	fois	22	font	44
2	fois	23	font	46
2	fois	24	font	48

3	fois	13	font	39
3	fois	14	font	42
3	fois	15	font	45
3	fois	16	font	48
3	fois	17	font	51
3	fois	18	font	54
3	fois	19	font	57
3	fois	20	font	60
3	fois	21	font	63
3	fois	22	font	66
3	fois	23	font	69
3	fois	24	font	72

4	fois	13	font	52
4	fois	14	font	56
4	fois	15	font	60
4	fois	16	font	64
4	fois	17	font	68
4	fois	18	font	72
4	fois	19	font	76
4	fois	20	font	80
4	fois	21	font	84
4	fois	22	font	88
4	fois	23	font	92
4	fois	24	font	96

LE GRAND LIVRET.

5	fois	13	font	65
5	fois	14	font	70
5	fois	15	font	75
5	fois	16	font	80
5	fois	17	font	85
5	fois	18	font	90
5	fois	19	font	95
5	fois	20	font	100
5	fois	21	font	105
5	fois	22	font	110
5	fois	23	font	115
5	fois	24	font	120

6	fois	13	font	78
6	fois	14	font	84
6	fois	15	font	90
6	fois	16	font	96
6	fois	17	font	102
6	fois	18	font	108
6	fois	19	font	114
6	fois	20	font	120
6	fois	21	font	126
6	fois	22	font	132
6	fois	23	font	138
6	fois	24	font	144

7	fois	13	font	91
7	fois	14	font	98
7	fois	15	font	105
7	fois	16	font	112
7	fois	17	font	119
7	fois	18	font	126
7	fois	19	font	133
7	fois	20	font	140
7	fois	21	font	147
7	fois	22	font	154
7	fois	23	font	161
7	fois	24	font	168

8	fois	13	font	104
8	fois	14	font	112
8	fois	15	font	120
8	fois	16	font	128
8	fois	17	font	136
8	fois	18	font	144
8	fois	19	font	152
8	fois	20	font	160
8	fois	21	font	168
8	fois	22	font	176
8	fois	23	font	184
8	fois	24	font	192

9	fois	13	font	117
9	fois	14	font	126
9	fois	15	font	135
9	fois	16	font	144
9	fois	17	font	153
9	fois	18	font	162
9	fois	19	font	171
9	fois	20	font	180
9	fois	21	font	189
9	fois	22	font	198
9	fois	23	font	207
9	fois	24	font	216

10	fois	13	font	130
10	fois	14	font	140
10	fois	15	font	150
10	fois	16	font	160
10	fois	17	font	170
10	fois	18	font	180
10	fois	19	font	190
10	fois	20	font	200
10	fois	21	font	210
10	fois	22	font	220
10	fois	23	font	230
10	fois	24	font	240

11 fois 11 font	121
11 fois 12 font	132
11 fois 13 font	143
11 fois 14 font	154
11 fois 15 font	165
11 fois 16 font	176
11 fois 17 font	187
11 fois 18 font	198
11 fois 19 font	209
11 fois 20 font	220
11 fois 21 font	231
11 fois 22 font	242

12 fois 12 font	144
12 fois 13 font	156
12 fois 14 font	168
12 fois 15 font	180
12 fois 16 font	192
12 fois 17 font	204
12 fois 18 font	216
12 fois 19 font	228
12 fois 20 font	240
12 fois 21 font	252
12 fois 22 font	264
12 fois 23 font	276

13 fois 13 font	169
13 fois 14 font	182
13 fois 15 font	195
13 fois 16 font	208
13 fois 17 font	221
13 fois 18 font	234
13 fois 19 font	247
13 fois 20 font	260
13 fois 21 font	273
13 fois 22 font	286
13 fois 23 font	299
13 fois 24 font	312

14 fois 14 font	196
14 fois 15 font	210
14 fois 16 font	224
14 fois 17 font	238
14 fois 18 font	252
14 fois 19 font	266
14 fois 20 font	280
14 fois 21 font	294
14 fois 22 font	308
14 fois 23 font	322
14 fois 24 font	336
14 fois 25 font	350

15 fois 15 font	225
15 fois 16 font	240
15 fois 17 font	255
15 fois 18 font	270
15 fois 19 font	285
15 fois 20 font	300
15 fois 21 font	315
15 fois 22 font	330
15 fois 23 font	345
15 fois 24 font	360
15 fois 25 font	375
15 fois 26 font	390

16 fois 16 font	256
16 fois 17 font	272
16 fois 18 font	288
16 fois 19 font	304
16 fois 20 font	320
16 fois 21 font	336
16 fois 22 font	352
16 fois 23 font	368
16 fois 24 font	384
16 fois 25 font	400
16 fois 26 font	416
16 fois 27 font	432

LE GRAND LIVRET.

17 fois 17 font	289
17 fois 18 font	306
17 fois 19 font	323
17 fois 20 font	340
17 fois 21 font	357
17 fois 22 font	374
17 fois 23 font	391
17 fois 24 font	408
17 fois 25 font	425
17 fois 26 font	442
17 fois 27 font	459
17 fois 28 font	476

18 fois 18 font	324
18 fois 19 font	342
18 fois 20 font	360
18 fois 21 font	378
18 fois 22 font	396
18 fois 23 font	414
18 fois 24 font	432
18 fois 25 font	450
18 fois 26 font	468
18 fois 27 font	486
18 fois 28 font	504
18 fois 29 font	522

19 fois 19 font	361
19 fois 20 font	380
19 fois 21 font	399
18 fois 22 font	418
19 fois 23 font	437
19 fois 24 font	456
10 fois 25 font	475
19 fois 26 font	494
19 fois 27 font	513
19 fois 28 font	532
19 fois 29 font	551
19 fois 30 font	570

20 fois 20 font 400
 20 fois 21 font 420
 20 fois 22 font 440
 20 fois 23 font 460
 20 fois 24 font 480
 20 fois 25 font 500
 20 fois 26 font 520
 20 fois 27 font 540
 20 fois 28 font 560
 20 fois 29 font 580
 20 fois 30 font 600
 20 fois 31 font 620

21 fois 21 font 441
 21 fois 22 font 462
 21 fois 23 font 483
 21 fois 24 font 504
 21 fois 25 font 525
 21 fois 26 font 546
 21 fois 27 font 567
 21 fois 28 font 588
 21 fois 29 font 609
 21 fois 30 font 630
 21 fois 31 font 651
 21 fois 32 font 672

22 fois 22 font 484
 22 fois 23 font 506
 22 fois 24 font 528
 22 fois 25 font 550
 22 fois 26 font 572
 22 fois 27 font 594
 22 fois 28 font 616
 22 fois 29 font 638
 22 fois 30 font 660
 22 fois 31 font 682
 22 fois 32 font 704
 22 fois 33 font 726

LE GRAND LIVRET.

23	fois	23	font	519
23	fois	24	font	552
23	fois	25	font	575
23	fois	26	font	598
23	fois	27	font	621
23	fois	28	font	644
23	fois	29	font	667
23	fois	30	font	690
23	fois	31	font	713
23	fois	32	font	736
23	fois	33	font	759
23	fois	34	font	782

24	fois	24	font	576
24	fois	25	font	600
24	fois	26	font	624
24	fois	27	font	648
24	fois	28	font	672
24	fois	29	font	696
24	fois	30	font	720
24	fois	31	font	744
24	fois	32	font	768
24	fois	33	font	892
24	fois	35	font	816
24	fois	36	font	840

FIN DU GRAND LIVRET.

51

D E L A
M U L T I P L I C A T I O N

Troisième Règle générale.

La Multiplication n'est autre chose que multiplier un nombre par une autre, afin de trouver un troisième nombre qui contienne autant de fois le Multiplié, comme il y a de fois 1 au Multiplicateur.

Le Multiplié, est le nombre de dessus,

Le Multiplicateur, est celui de dessous,
& de chaque figure de l'un, il en faut multiplier les figures de l'autre.

L A M U L T I P L I C A T I O N

Seroit assez facile si les 2 Nombres qui la composent n'étoient pas composés; & si après les entiers il ne s'y rencontroit des parties: c'est-à-dire, si après les Livres il n'y avoit point de Sols, & si après les Sols il n'y avoit point de deniers. Mais ordinairement, soit au prix des choses, soit aux choses mêmes, ils s'en rencontrent.

Je vais montrer premièrement

La Multiplication Simple & ensuite

La Multiplication Composée: mais j'enseigneraï la Composée par des Méthodes si aisées & si faciles, que je crois que ceux qui les liront, seront bien aises de les apprendre, pour quitter celles qu'ils auront apprises.

INSTRUCTION.

POUR multiplier, il faut poser les 2 Nombres l'un sous l'autre, mais il est plus commode de mettre le plus petit sous le plus grand, & prenant pour sujet le premier Exemple d'une figure ici-à-côté

Dites 5 fois 4 sont 20. posez 0 sous le 4 & retenez deux dixaines.

Puis reculant au 3. dites 5 fois 3 sont 15. & 2 de retenu sont 17. posez 7 droit sous le 3 & retenez 1.

Après venant aux 2. dites 5 fois 2 sont 10 & 1 de retenu sont 11 posez 1 sous le 2 & retenez 1.

Enfin venant à la dernière figure, dites 5 fois, 1 sont 5 & un de retenu sont 6 posez 6.

Ainsi vous trouverez que 1234

Multipliez par 5

montre. 6170

POUR multiplier le second exemple 2319. par 27 qui est de 2 figures, il faut commencer par le 7 & continuer à cette première figure comme vous avez fait à la première Règle d'instruction susdite.

Puis venant au 2. il faut procéder comme dessus à l'exception qu'il faut reculer le produit d'une figure en retrogradant vers la main gauche.

Disant, 2 fois 9 sont 18. posez 8 sous le 2 qui multiplie, & retenez 1 dixaine.

Après continuez à multiplier par ledit 2 les autres 3 figures qui avancent.

Disant 2 fois 1 est 2 & 1 de retenu sont 3 posez 3 devant le 8. puis dites 2 fois 3 sont 6 posez 6.

Enfin, dites 2 fois 2 sont 4 posez 4 devant le 6. Ainsi ayant ajouté les deux rangées, vous trouverez que 2319. multipliés par 27 montre 62613.

Par l'instruction des 2 premières Régles, &

Par l'Opération de la troisième de 3 figures :

On en peut faire de 4, de 5, & de 6 figures.

MULTIPLICATIONS⁵³

Simples.

EXEMPLES.

<i>Multiplier</i>	1234	<i>Multiplier</i>	2319
<i>par</i>	5	<i>par</i>	27
<i>Viendra</i>	6170	<i>Viendra</i>	62813

4253	
842	
8506	
17012	98765432
34024	9
3581026	88888888

<i>Multiplier</i>	347
<i>par</i>	200
<i>sera</i>	69400

QUAND LA MULTIPLICATION il se rencontre des Zeros, il les faut placer en dehors & multiplier comme dessus les figures significatives

PAR EXEMPLE, Si vous voulez multiplier 347
par 10. ajoutez 1 Zero au bout, & sera 3470
par 100. ajoutez 2 Zero au bout, & sera 34700
par 1000. ajoutez 3 Zero au bout, & sera 347000
 les-Zero d'en bas ne faisant que remplir leurs places.

INSTRUCTION.

Plusieurs enseignent la Multiplication composée de Livres & Sols par les Parties allicotes de 20. mais elles sont trop difficiles & trop longues, car il faut beaucoup de temps pour les apprendre. & fort peu de temps pour les oublier.

Au contraire les 2 méthodes suivantes sont si abrégées & si aisées que les Ecoliers les apprennent & les emportent à la première leçon. Je vais donner l'instruction de la première; & à l'autre feuillet je donnerai celle de la seconde.

M E T H O D E.

Pour multiplier tout d'un-coup les Sols en Livres.

Prenez pour sujet l'Exemple des Ecus ici à côté, multipliez premièrement 135. par 3 Livres. Après pour les 14 sols, prenez en la moitié qui est 7 que vous poserez droit dessus les 14. sols, ou bien vous les retiendrez en mémoire.

De cette moitié qui est 7, multipliés en 135, & ayant séparé le 5 ou par un trait, ou par un point, dites, 7 fois 5 sont 35.

Or voici la Maxime générale où consiste le fin & le fort de cette excellente brieveté.

desdits 35 [ou autre produit] il faut toujours doubler la dernière figure, pour la mettre aux Sols, & retenir la première pour la mettre aux Livres.

La dernière étant un 5. posez 10 Sols.

& La première étant un 3. retenez 3 Livres.

Ainsi continuant à multiplier le 3 des Ecus par cette moitié qui est 7, dites 7 fois 3 sont 21. & 3 liv. de retenu sont 24, posez 4 sous le 5, & retenez 2. Enfin achevant la Règle, dites 7 fois 1 est 7 & 2. de retenus sont 9 que vous poserez aussi.

Ainsi ayant ajouté le tout, on trouve que 135 Ecus valent 499. livres 10 sols. Ainsi des autres.

MULTIPLICATIONS⁵⁵

Composées.

Commençant par 2 belles Méthodes ;
pour multiplier tout d'un coup
les Sols en Livres.

Sans se servir des Parties Allicotes.

E X E M P L E S.

$\begin{array}{r} 13.5 \text{ Escus} \\ \underline{3 \text{ L. } 14 \text{ sols}} \\ 405 : \\ 94 : 10 \text{ sols} \\ \hline \text{val. } 499 \text{ L. } 10 \text{ sols} \end{array}$	$\begin{array}{r} 25.3 \text{ Aunes} \\ \underline{7 \text{ L. } 18 \text{ sols}} \\ 1771 : \\ 227 : 14 \text{ sols} \\ \hline \text{montera } 1998 \text{ L. } 14 \text{ sols} \end{array}$
--	--

$$\begin{array}{r} 5.3 \text{ Aunes} \\ \underline{9 \text{ L. } 19 \text{ s. l' Aune.}} \end{array}$$

	477 :	
pour	18 sols	47 : 14 sols.
& pour	1 sol	24 13 sols.
	527 L. 7 sols.	

Quant au prix des choses, les sols s'y rencontrent impairs, comme au plus bas exemple, vous ne pouvez prendre tout d'un coup, que pour les 18 sols.

Et pour le sol impair qui reste, il ne faut que separer la dernière figure de la Marchandise, & prendre la moitié de celles qui précédent.

Cette moitié produira des Livres qu'il faut poser aux Livres en reculant d'une figure; & s'il reste 1. cet un vaut 10 sols, qu'il faut poser aux sols, ajoutant la figure retranchée.

INSTRUCTION.

Cette seconde Méthode est si facile, que je n'ai que deux mots à dire pour toute l'Instruction.

Il ne faut que poser les Livres du prix sous les dixaines de la Marchandise, & mettre la moitié des sols sous la dernière figure. Et ayant multiplié.

Au lieu d'ajouter, comme c'est l'ordinaire, vous doublerez la dernière figure, & feront des sols qu'il faut mettre aux sols, & ayant additionné les autres figures qui dévancent, seront des Livres.

Les 3 Exemples suivans font les mêmes que les 3 précédens, mais ils sont faits d'une maniere particuliere & tout-à-fait commode.

Quand les prix de la Marchandise ne sont que des sols simplement, il vous faut prendre la moitié desdits sols, & en multiplier la Marchandise, observant l'ordre ci-dessus, & la Regle ci-dessous.

100 Aunes à 58 sols l'Anne
29

90.0.
200.

montant, 290 Livres.

57

AUTRE METHODE BRIEVE

*Pour multiplier tout d'un coup
les Sols en Livres.*

	135 Ecus à 3 L. 14 sols.
	37.
	94. 5
	405.
<i>valent</i>	409 L. 10 sols.
	253 lb Gérofle à 7 L. 18 sols la lb
	79
	227. 7
	1771
<i>montent</i>	1998 L. 14 sols.
	53 Aunes à 9 L. 19 sols l'Aune
	99 : 6 deniers
	477.
	477.
	2. 6 : 6 deniers
<i>reviennent à</i>	527 L. 7 sols.

Quand au prix des choses, les Sols se rencontrent impairs, en prenant la moitié des Sols, il restera une moitié que vous poserez pour 6 den. & selon l'Exemple ci-dessus, ayant multiplié par 99. (qui sont pièces de 2 sols, & c'est d'où vient cette belle brieveté) il faut prendre pour les 6 deniers la moitié de la marchandise, qui seront 26 sols 6 deniers que vous poserez, & tirerez un trait dessous.

Cela fait, il faut ajouter & doubler les 2 dernières figures 7 & 6 seront 13 & avec les 6 den. seront 13 sols 6 deniers, lesquels étant doublés font 27 sols; il faut poser 7 sols & retenir une livre pour ajouter aux livres.

INSTRUCTION.

De toutes les Regles d'Arithmétique
il n'en est point de plus facile que celle-ci ;
Mais voici à quoi elle est utile.

Elle sert *A réduire les Sols en Livres.*
A tirer le Sol pour Livre
A tirer l'Intéress au dernier 20.
A tirer le Change à 5. pour 100.
A tirer le Vingtième d'une somme, & surtoû.
Aux Multiplications de Livres & sols.
Aux Multiplications de Sols & Deniers,
& *Aux Multiplications des Sols simplement.*

Je vais maintenant montrer comme il faut
faire cette réduction, & ensuite je formerai
quelques questions pour la mettre en usage,
& faire voir son utilité & briéveté.

Maxime Générale.

Il ne faut que couper ou séparer la
derniere figure, & prendre la moitié
de celles qui précèdent.

Cette moitié produira des Livres, mais s'il
reste 1 cet 1 vaudra 10 sols, qu'il faut met-
tre aux sols, y ajoutant la figure retranchée.

DE LA

REDUCTION des SOLS en
LIVRES, & de ses utilités.

QUESTIONS.

- On veut réduire en Livres la somme de 8475 Sols,
 On veut tirer le sol pour Livre de 7869 liv.
 On veut tirer l'intérêt au denier 20 de 9657 liv.
 On veut tirer le Change à 5 pour 100 de 6493 liv.

E X E M P L E S.

Réduire en Livres 847. 5 Sols

seront 423 L. 15 Sols

Tirer le sol pour Livre de 786. 9 Livres.

montent 393 L. 9 Sols.

L'intérêt au Denier 20 de 965 7 Livres

est 482 L. 17 Sols.

Le Change à 5 pour 100 de 649 3 Livres.

revient à 324 L. 13 Sols.

I N S T R U C T I O N .

La Méthode ordinaire & commune de la Multiplication par Sols est de multiplier la quantité de la Marchandise par les nombres des Sols qu'elle coûte, le produit sera des Sols lesquels il faut réduire en livres (en coupant la dernière figure & prenant la moitié des autres) ainsi que j'ai montré au feuillet précédent.

D E L A P R E U V E .

de la Multiplication.

Ayant déjà traité de la Multiplication sans parler de sa preuve, j'apprends qu'on ne me blâme d'avoir blâmé si hardiment la Preuve de 9. au feuillet 11. & de ce que je ne donne ici aucun autre moyen pour prouver les Multiplications que j'ai commencées & que je prétens étendre bien loin.

La véritable preuve de la Multiplication est la Division, mais suivant l'ordre des 4 Règles générales, la Division étant la dernière qu'on doit apprendre, on ne peut entreprendre de faire la preuve de la Multiplication sans sçavoir diviser, si ce n'est par le moyen que je donne & que j'enseigne ici.

MULTIPLICATION.

MULTIPLICATIONS ⁶¹

Par Sols Simplement
& par la Méthode ordinaire & commune.

135 <i>Ecus</i> 74 <i>sols</i>	264 <i>aines</i> 59 <i>sols l'aine</i>
540	2376
999 : 0 <i>sols.</i>	1567 6 <i>sols.</i>
val. 499 L. 10 <i>sols.</i>	montant : 778 L. 16 <i>sols.</i>

PREUVE INSTRUCTIVE.

On peut prouver la Multiplication par la Multiplication même, faisant une même Règle en diverses façons.

PAR EXEMPLE.

Vous voulez faire la Réduction de 135 *Ecus* & sçavoir combien ils valent de Livres, vous voyez au premier Exemple cy-dessus que lesdits *Ecus* multipliés par 74 *sols* valent 499 *livres* 10 *sols*.

Or, pour prouver si la réduction est bien faite, faites la même Règle selon la méthode précédente du feuillet 55 : & si vous voulez selon celle du feuillet 57. Ainsi vous résoudrez & prouverez par des voyes différentes une même question.

INSTRUCTION.

Les Parties Aliquotes de 12 Deniers.

Sont 6 Deniers *la Moitié*,
 4 Deniers *le Tiers*,
 3 Deniers *le Quart*,
 2 Deniers *le Sixième*,
 1 Denier *le Douzième*

Pour 6 Deniers prenez *la Moitié*, cette moitié produira des Sols; & s'il vous reste 1 cette unité vaudra 6 deniers.

Pour 4 Deniers prenez *le Tiers*, ledit tiers produira des Sols, & s'il reste 1, ou 2, seront autant de fois 4 deniers.

Pour 3 Deniers prenez *le Quart*, ledit Quart produira des Sols & s'il reste 1, 2 ou 3, seront autant de fois 3 deniers.

Pour 2 Deniers prenez *le Sixième*, ledit sixième produira des Sols, & s'il reste des unités, seront autant de fois 2 deniers.

Pour 1 Denier prenez *le Douzième*, ledit douzième produira des Sols, & s'il reste des unités seront autant de fois 1 denier.

Ledit *Douzième* est un peu difficile.
 Et pour l'avoir plus aisément, prenez *le Tiers*, & de ce qui en proviendra prenez-en *le Quart*, ledit *Quart* rendra autant que le *Douzième*.

NOTE Z. IGY.

Que quand vous voulez prendre par exemple, le sixième d'une somme, il faut voir combien il y a de fois 6 en ladite somme, & ainsi des autres Parties.

MULTIPLICATIONS ⁶³

par Deniers.

ou par les Parties Allicotes de 12.

EXEMPLES.

1237 aunes.		329 Choses.	
A	6 Deniers.	A	4 Deniers
$\frac{1}{2}$	61. 8 l. 6 den.	$\frac{1}{2}$	10. 9 l. 8 den.
valent 30 L. 18 l. 6 den.		montent 5 L. 9 l. 8 den.	

567 Oranges		725 Doubles	
A	3 Deniers	A	2 Deniers.
$\frac{1}{4}$	24 1 l. 9 den.	$\frac{1}{2}$	12. 0 l. 10 den.
montent 7 L. 1 l. 9 den.		valent 6 L. 0 l. 10 den.	

1600 Choses.	
A	1 Denier
$\frac{1}{3}$	333 l. 4 den.
$\frac{1}{4}$	8. 3 l. 4 den.
montent 4 L. 3 l. 4 den.	

NOTEZ I C Y.

Que lesdites Parties ne produisant que des Sols, il faut réduire lesdits sols en livres, ainsi que j'en expliquai au feuillet précédent & au feuillet 59.

INSTRUCTION.

Les Parties *Allicotes* de 12 deniers sont certains Nombres lesquels étant répétez plusieurs fois composent justement 12.

Les Parties *non Allicotes* sont d'autres Nombres lesquels sont composés de plusieurs Parties *Allicotes*.

Les premières sont expliqués cy-devant, & les dernières les voici, 5. 7. 8. 9. 10. 11.

Pour 5 deniers prenez pour 3 & pour 2.
pour 3 le *Quart*, & pour 2 le *Sixième*.

Pour 7 deniers prenez pour 4 & pour 3.
pour 4 le *Tiers*, & pour 3 le *Quart*.

Pour 8 deniers prenez pour 6 & pour 2.
pour 6 la *Moitié*, & pour 2 le *Sixième*.

Pour 9 deniers prenez pour 6 & pour 3.
pour 6 la *Moitié*, & pour 3 le *Quart*.

Pour 10 deniers prenez pour 6 & pour 4.
pour 6 la *Moitié*, & pour 4 le *Tiers*.

Pour 11 deniers prenez pour 6 pour 3 & pour 2.
c'est-à-dire la *Moitié* le *Quart*, & le *Sixième*.

La même Méthode qui sert aux Parties *Allicotes*, sert eussi aux *Non-Allicotes*, & la seule différence est,

Que celles-là on les produit tout d'un coup, & celles-ci on ne les produit qu'en deux tems.

MULTIPLICATIONS. ⁶⁵

Par Sols & Deniers.

ou par les Parties Allicotes de 12.

EXEMPLES.

<p>A 134 aunes 4 l. 5 den.</p> <hr/> <p>536 33 l. 6 den. 22 l. 4 den.</p> <hr/> <p>52. 1 l. 10 den.</p> <hr/> <p>29 C. III l. 10 d.</p>	<p>A 427 Pièces. 6 l. 7 den.</p> <hr/> <p>2562 148 l. 4 den 106 l. 9 den</p> <hr/> <p>281. 1 l. 1 den</p> <hr/> <p>140 C. III l. 1 d.</p>
<p>1237 choses A 3 l. 9 deniers.</p> <hr/> <p>3711 618 l. 9 deniers. 309 l. 3 deniers.</p> <hr/> <p>4638 l. 9 deniers.</p> <hr/> <p>2512 l. 18 l. 9 den.</p>	

Après avoir expliqué les Parties Allicotes & non-Allicotes de 12, par lesquelles avec les deniers on produit des sols; je vais montrer après le feuillet suivant celles de 12, par lesquelles avec de simples deniers on produit des Livres tout d'un coup.

F. liij

96
I N S T R U C T I O N.

Pour faire les Multiplications des Livres .
 Sols & Deniers, en se servant des Instruc-
 tions des Feuillerts précédens 54. 55. 62.
 63. 64. & 65.

Après avoir multiplié suivant l'ordre du feuillet
 54 & 55. les 536 Aunes de la premiere Regle cy-à-
 côté par les 4 C . 19 L . & trouve.

2144 C . pour la valeur des 4 C .
 481 C . 8 L . pour la valeur des 18 L .
 & 26 C . 16 L . pour la valeur de 1 L .

Il faut ensuite prendre pour les 6 deniers la moi-
 tié de ladite valeur du Sol, c'est-à-dire la moitié
 des 26 L . 16 Sols.

Disant la moitié de 2 est 1 de 6 est 3, & de 16 est 8,
 qui fait 23 Livres 8 L . pour la valeur des 6 deniers
 que vous poserez directement dessous le 26 L . 16
 L . Ensuite faire l'addition desdites quatre lignes,
 donnera 2666 Livres 12 sols pour la valeur de 536
 aunes à 4 livres 10 sols 6 deniers l'aune.

Pour calculer les 10 den. de la seconde regle, vous
 prendrez de l'ordre ci-dessous pour 6 den. la moitié,
 & pour 4 den. le tiers, toujours sur la valeur du sol.

Ainsi des autres.

Mais lorsque la Regle proposée n'aura point de
 sol impair, il faudra le supposer & rayer son pro-
 duit après en avoir pris les deniers sur la valeur de
 l'ordre ci-dessus.

Et suivant la troisième Regle ci-à-côté, après avoir
 multiplié par les 3 livres, il faut ensuite supposer
 pour 1 sol, sera 36 livres 2 sols que vous rayez
 comme à la Regle, après en avoir pris le sixième
 pour les 2 deniers qui montent à 6 livres 2 sols
 puis faire l'addition sans y comprendre la valeur du
 sol rayé.

MULTIPLICATIONS ⁶⁷

par Livres, Sols & Deniers.

Prenant les Deniers sur la valeur du Sol.

536 An. $\frac{7}{8}$ 1934 Toises
 A 4 C. 19 l. 6 d. A 20 C. 1 l. 10 d.

2144 C.		38680 C.	
482 C. 8 l.	pour 1 l.	96 C. 14 l.	
26 C. 16 l.	pour 6 den.	48 C. 7 l.	
13 C. 8 l.	pour 4 den.	32 C. 4 l. 8 d.	

2666 C. 2 l. 10 s. 6 d. 48857 C. 5 l. 8 d.

pour 1 l. suppose 36 C. 2 l. 10 s. 6 d.

2202 C. 7 l. 10 s. 6 d.

IL faut commencer à multiplier. Premièrement par les Livres & Sols selon l'ordre des 3 enseignemens expliqués aux feuillets 53, 55, & 59.

Cela fait, il faut venir aux Deniers pour en produire des Livres tout d'un coup, ce qui ne se peut faire que par les Parties de 24, sur lesquelles cette Belle Méthode est établie.

Pour l'opérer donc comme il faut, il faut retrancher par un point la dernière figure de la Marchandise, & prendre sur le nombre qui la dévance les Parties suivantes.

Pour 8 Deniers, prenez le Tiers.

Pour 6 Deniers, prenez le Quart.

Pour 4 Deniers, prenez le Sixième.

Pour 3 Deniers, prenez le Huitième.

Pour 2 Deniers, prenez le Douzième.

Mais ce Douzième étant difficile

prenez le Quart du produit de 8,

ou le Tiers du produit de 6,

ou la Moitié du produit de 4,

& pour 1 Denier à proportion.

La plus grande difficulté de cette opération consiste aux unités qui restent après qu'on a pris la partie qu'on veut prendre.

P A R E X E M P L E .

A la Règle-ci-contre, pour 6 deniers vous avez pris le Quart de 435 à la fin il vous reste 3 qui sont 3 Livres qu'il faut réduire en sols dans votre mémoire & feront 60 sols.

Or voici la maxime générale ou gist cette brièveté. Il faut toujours doubler la dernière figure retranchée, & seront des sols, lesquels il faut joindre avec les 60 sols provenus de 3 Livres restantes qui feront 64 sols, & desdits 64 sols prendre le Quart, seront 26 sols qu'il faut poser aux sols.

Si on prenoit pour 8 den. le Tiers, il faudroit prendre le Tiers desd. 64. s. Si on prenoit pour 4 deniers le Sixième, il faudroit prendre le Sixième desd. s. assemblés, ainsi qu'on voit aux exemples ici à côté.

INSTRUCTION.

Cette Méthode est plus longue que celles que j'ai montrées aux feuillets 55. & 57. Mais afin de ne rien omettre, je l'ai voulu mettre ici pour ceux qui s'en voudront servir.

- 10 Sols c'est la Moitié
 5 Sols c'est le Quart,
 4 Sols c'est le Cinquième,
 2 Sols c'est le Dixième,
 1 Sol c'est le Vingtième,

Pour 10 Sols prenez la Moitié, cette Moitié produira des Livres, & s'il reste 1^{re} cette unité vaudra 10 sols.

Pour 5 Sols prenez le Quart, ledit Quart produira des Livres, & s'il reste de unités, seront autant de fois 5 sols.

Pour 4 Sols prenez le Cinquième, ledit Cinquième produira des Livres, & s'il reste des unités, seront autant de fois 4 sols.

Pour 2 Sols prenez le Dixième, ledit Dixième produira des Livres, & s'il reste des unités, seront autant de fois 2 sols.

Pour 1 Sol. prenez le Vingtième, ledit Vingtième produira des Livres, & s'il reste des unités, seront autant de fois 1 sol.

Parties non Allotées.

qu'on peut prendre tout d'un coup:

Pour 5 Sols 8 deniers, prenez le Tiers,

Pour 3 Sols 2 deniers, prenez le Sixième,

Pour 2 Sols 6 deniers, prenez le Huitième,

Pour 1 Sol 8 deniers, prenez le Douzième,

MULTIPLICATIONS

Par les Parties allacetes de 20 Sols.

EXEMPLES.

	135	Acus	
	A	3	℥. 14 sols
<hr/>			
pour 10 sols	405	67	: 10 sols
pour 4 sols		27	: 4 sols
		valent	499 ℥. 10 sols
<hr/>			
	253	℞ Gerofle.	
	A	7	℥. 18 sols
<hr/>			
	1771		
pour 10 sols	126	:	10 sols
pour 4 sols	50	:	12 sols
pour 4 sols	50	:	12 sols
	montera	1998	℥. 14 sols
<hr/>			
	63	aunes	
	A	9	℥. 19 sols
<hr/>			
	497		
pour 10 sols	26	:	10. sols
pour 5 sols	13	:	5 sols
pour 4 sols	10	:	12 sols
	527	℥.	7 sols

Ces 3 Exemples sont semblables à ceux des feuillettes 55 & 57, & je les mets afin qu'on fasse la comparaison des Regles: qu'on s'assure, & qu'on prouve les unes par les autres.

Car cette difference de Regle sur un même sujet fait qu'on se rend savant en l'Arithmétique, ainsi que s'explique au feuillet 61.

I N S T R U C T I O N

Si la multiplication de la somme des Livres, sols & deniers n'est que par une figure, il ne faut que multiplier par cette figure les deniers, les sols & les Livres en retulant ou retranchant.

Et selon l'Exemple ici à côté.

Commençant par les deniers, il faut dire 7 fois 9 sont 63 deniers, en 63 deniers il y a 5 sols & 3 deniers; posez 3 deniers & retez 5 sols.

Après venant aux sols, dites 6 fois 9 sont 54 sols, & 3 de retenus sont 59, posez 9 sols & retez 5 dizaines.

Puis venant aux dizaines, dites 9 fois 1 sont 9 & 5 de retenus sont 14 dizaines (ou 14 fois 10 sols) qui sont 7 Livres, lesquelles 7 Livres il faut retenir.

Enfin venant aux Livres, dites 2 fois 9 sont 18 & 7 de retenus sont 25 posez 5 & retez 2, ainsi continuant par le 5, par le 3 & par le 1, vous acheverez votre Regle; & vous trouverez que les 9 années montent à 12175 L. 9 s. 3 deniers.

Mais s'il faut multiplier les Livres, sols & deniers par 2 figures quelles qu'elles soient, pourvu qu'elles soient au Livret, il les faut multiplier en 2 tems, & selon la Regle à la Table marquée * il faut prendre par 5 & par 7.

Et si vous observez l'ordre ci-dessus, par 5 vous trouverez 89 L. 14 s. 2 d. valeur de 5 aunes: mais parce qu'il y en a 35, il faut multiplier la valeur de 5 par 7, & produiront la valeur de 5 aunes, lesquelles à 17 L. 18 s. 10 den. l'aune monteront à 627 L. 19 s. 2 d.

M A I S N O T E Z.

Que si le nombre qui doit multiplier n'étoit pas contenu au Livret de Multiplication, ni à cette Table d'abréviation, & qu'au lieu de 35 ou de 36, il y en eut 37, il faudroit ajouter au produit de 35 ou 36 la valeur d'une aune ou de l'unité, ainsi on auroit la totalité soit des aunes, soit d'autres choses.

MULTIPLICATIONS

MULTIPLICATIONS 79

particulières & brièves.

Cette Méthode est si prompte & si briève que pour peu qu'on la pratique on s'accoutume à faire en deux traits de plume de très-belles Multiplications.

<i>La Rente de</i>	9	<i>Années.</i>		
<i>A raison de</i>	1352	L. 16	s. 7	d. par année.
<i>monte</i>	12175	L. 9	s. 3	deniers.
*	35	<i>Aunes.</i>		
<i>A</i>	17	L. 18	s. 10	d. l'Aune
<i>pour</i>				5 Aunes.
<i>monte</i>	89	L. 14	s. 2	d.
				7 fois 5 Aunes
<i>montent</i>	627	L. 19	s. 2	deniers

TABLE D'ABREVIATION

soit pour multiplier, soit pour diviser.
s'il faut multiplier ou diviser.

par 12 prenés par 3 & par 15 prenés par 3 & par 16 prenés par 4 & par 18 prenés par 3 & par 10 prenés par 4 & par 21 prenés par 3 & par 24 prenés par 4 & par 25 prenés par 5 & par 27 prenés par 3 & par 28 prenés par 4 & par 30 prenés par 3 & par 32 prenés par 4 & par 35 prenés par 5 & par 36 prenés par 4 &	4 5 4 6 5 7 6 5 9 7 10 8 7 8 9 7 10 8 7 9	 	par 40 prenés par 4 & 10 par 42 prenés par 6 & 7 par 45 prenés par 5 & 9 par 49 prenés par 7 & 7 par 50 prenés par 5 & 10 par 54 prenés par 6 & 9 par 56 prenés par 7 & 8 par 60 prenés par 6 & 10 par 63 prenés par 7 & 9 par 64 prenés par 8 & 8 par 70 prenés par 7 & 10 par 72 prenés par 8 & 9 par 80 prenés par 8 & 10 par 81 prenés par 9 & 9
--	--	---	---

I N S T R U C T I O N,

Sçachant que le Marc a 8 Onces.
 l'Ounce 8 Gros.
 le Gros 3 Deniers.
 le Denier 24 Grains.

Il faut multiplier premierement les Marcs par le prix & valeur du Marc & prenant pour sujet l'Exemple ici à côté pour les Onces, Gros, Deniers, & Grains, il faut prendre partie de partie, qui est la pratique la plus prompte, & la plus parfaite de toute l'Arithmétique: ayant donc multiplié les Marcs par leur valeur, tirez en ses parties.

Et prenez.

Pour 4 Onces la moitié d'un Marc qui est 13 L. 16 sols
 Pour 1 Ounce le Quart de 4 Onces qui est 3 L. 9 sols
 Pour 4 Gros la moitié d'une Ounce qui est 1 L. 14 s 6 d
 Pour 2 Gros la moitié de 4 Gros qui est 17 s 3 d
 Pour 1 Gros la moitié de 2 Gros qui est 8 s 7 d

Ainsi par cette belle Méthode vous tirerez facilement toutes les Parties & Fractions les plus difficiles qui peuvent survenir, non seulement au Marc & à la Livre, mais généralement à toutes sortes de Poids ou Mésures, soit longues ou rondes, solides ou liquides.

M A X I M E G É N É R A L E.

A toutes les Multiplications, lorsque les Fractions & Parties se trouvent en haut, il les faut prendre en bas, & si elles se trouvent en bas il les faut prendre en haut: mais il faut observer que les Parties du Prix ne se doivent prendre que sur les Entiers de la Marchandise, & non sur les parties d'icelle, mais celles de la Marchandise se doivent prendre & sur les Entiers & sur les Parties du prix.

MULTIPLICATIONS ⁷⁵

Du MARC & de ses Parties.

EXEMPLES.

14 Marcs 5 Onces 7 Gros d'argent.
A 27 L. 12 sols le Marc.

98
28
8 : 8 sols.
Pour 4 Onces 13 : 16 f.
Pour 1 Once 3 : 9 f.
Pour 4 Gros 1 : 14 f. 6 deniers.
Pour 2 Gros 17 f. 3 den.
Pour 1 Gros 8 f. 7 den.

406 L. 13 f. 4 deniers.

7 Onces 3 gros 1 d. 12 grains d'or.
A 57 L. 12 sols l'Once.

399
5 : 12 sols.
Pour 2 Gros 14 : 9 f.
Pour 1 Gros 7 : 4 f. 6 deniers.
Pour 1 denier 2 : 8 f. 2 d.
Pour 12 grains 1 : 4 f. 1 d.

429 : 19 f. 9 deniers.

AVIS PARTICULIERS.

A toutes les Multiplications & opérations suivantes où il s'agira de multiplier par Livres & Sols, je les ferai toujours par Méthode ordinaire, comme au feuillet 55.

C'est pourquoi je donne cet avis une fois pour toutes, afin que ceux qui examineront mes Règles ne soient pas en peine avec quelle méthode je les aurai faites.

INSTRUCTION.

Sçachant que la Livre a 16 Onces.

Pour 8 Onces prenez *la Moitié.*

Pour 4 Onces prenez *le Quart.*

Pour 2 Onces prenez *le Huitième.*

Pour 1 Once *le Quart du Quart.*

Et selon l'Exemple ici-à-côté, ayant multiplié par 9. L. 18 s. les livres pesant, il faut prendre ensuite pour les 15 onces, ce que vous ferez facilement en prenant 4 fois la *moitié* de la *moitié* l'un de l'autre sur lesdites 9 L. 18. sols.

Et pour le *Quart* d'Once, prenez le quart de la valeur de l'once est 12 s. 4 d. Et ce dernier produit sera 3 s. 1 d. comme vous voyés en la Regle faite.

Voilà pour la Livre de 16.
& Voici pour la Livre de Soye.

La Livre de Soye n'a que 15 Onces.

Pour 5 Onces prenez le *Tiers.*

Pour 3 Onces prenez le *Cinquième.*

Pour 1 Once prenez le *Tiers* du *Cinquième*
ou le *Cinquième* du *Tiers.*

L'Once se divise en 8 Gros & le Gros en 3 deniers, comme celle du Marc, duquel j'ai traité au feuillet précédent; ce que j'estime suffisant pour en donner l'intelligence, néanmoins j'en donne l'Exemple afin qu'en toute matiere on trouve ici les démonstrations.

MULTIPLICATIONS ⁷⁷

De la Livre de 16 Onces,
& de la Livre de 15 Onces.

E X E M P L E S

13 lb 15 once $\frac{1}{4}$ Canelle.
A 9 L. 18 sols la lb

117

11 : 14 sols.

Pour 8 Onces ——— 4 : 19 f.
Pour 4 Onces ——— 2 : 9 f. 6 deniers.
Pour 2 Onces ——— 1 : 4 f. 9 d.
Pour 1 Once ——— 12 f. 4 d.
Pour un quart d'Once 3 f. 1 d.

138 L. 2 f. 8 deniers.

35 lb 9 onces 5 gros Soye.
A 16 L. 16 sols la lb

210

35

28

Pour 5 Onces ——— 5 : 12 sols.
Pour 3 Onces ——— 3 : 7 f. 2 deniers.
Pour 1 Once ——— 1 : 2 f. 4 d.
Pour 4 Gros ——— 11 f. 2 d.
Pour 1 Gros ——— 2 f. 9 d.

598 L. 15 f. 5 deniers.

INSTRUCTION.

Le Muid de *Bled* ayant 12 Setiers
& Le Setier 12 Boisseaux.

Il faut pour 6 prendre le *Moitié.*
pour 4 prendre le *Tiers.*
pour 3 prendre le *Quart.*
pour 2 prendre le *Sixième.*
pour 1 prendre le *Douzième.* } du Prix.

Si les Parties sont de setiers & boisseaux, il faut premièrement multiplier les Muids par le *Prix* & valeur du muid, selon notre méthode ordinaire.

Après pour les setiers & boisseaux, il faut prendre *partie de partie*, ainsi que j'ai dit ci-devant parce qu'elles sont extrêmement soulageantes, or suivant le premier exemple que j'ai mis ici-à-côté.

Prenez

Pour 6 Setiers la moitié d'un Muid sera 36 L.
Pour 3 Setiers la moitié de 6 Setiers sera 18 L.
Pour 1 Setiers le tiers de 3 Setiers sera 6 L.
Pour 6 Boisseaux la moitié d'un Setier sera 3 Liv.
pour 2 Boisseaux le tiers de 6 Boisseaux sera 1 Liv.

Mais si les parties n'étoient que des Boisseaux qui sont parties d'un Setier, ainsi qu'on voit à ce second Exemple ici à côté, il faudroit observer le même ordre.

En prenant lesdites parties sur la valeur du Setier, comme vous les avez prises sur la valeur du Muid, Parce qu'au Setier il y a 12 Boisseaux, Comme au Muid il y a 12 Setiers.

M U L T I P L I C A T I O N S

Du Muid de Bled,

de ses Parties.

E X E M P L E S.

7 Minots 10 Sepriers 8 Boisseaux
A 72 Livres le Muid.

504
Pour 8 Sepriers — 36 Livres.
Pour 3 Sepriers — 18 :
Pour 1 Seprier — 6 :
Pour 6 Boisseaux — 3 :
Pour 2 Boisseaux — 1 :

568 Livres.

23 Sepriers 5 Boisseaux $\frac{1}{2}$
A 19 Livres 18 sols le Seprier.

207
20 : 14 sols
Pour 4 Boisseaux — 3 : 6 f.
Pour 1 Boisseau — 0 : 16 f. 6 d.
Pour 1 Quart — 4 f. 1 d

232 L. 6 f. 7 deniers.

INSTRUCTION.

A ces deux Exemples qui font ici à côté , il faut premièrement multiplier les Muïds ou les Demi-queuës par leurs prix & valeur , & après prendre sur lefdits prix & valeur , les quarts ou les quarteaux qui s'y rencontrent ; en prenant , comme j'ai dit , partie de partie , qui est une chose très-facile à faire c'est pourquoi je ne trouve pas nécessaire de donner ici une plus longue instruction.

18

MULTIPLICATION

Du Muid de Vin.

& de ses Parties.

E X E M P L E.

17 Muids 3 Quarts & demi
A 55 Livres le Muid.

85

85

pour 2 Quarts — 27 : 10 sols.
 Pour 1 Quart — 13 : 15 s.
 Pour demi-quart 6 : 17 s. 6 d.

983 L. 2 l. 6 deniers

23 demi-quarts 1 quartan
A 42 L. la demi-queue.

46

92

pour 1 Quartan 10 : 10 s.
 Pour demi-Quartan 5 : 5 s.

981 L. 15 sols.

INSTRUCTION.

Premierement multipliez les Toises par le Prix & valeur d'icelles, & ensuite.

Prenez pour 3 pieds la *Moitié*.
pour 2 pieds le *Tiers*.
pour 1 pied le *Sixième*.

} du Prix.

Et s'il y a des *Pouces*, sçachant qu'il y a 12 pouces au pied, il faut observer l'ordre du feuillet 78 ci-devant, ou du feuillet 64, & bien qu'à l'un il ne soit traité que des *Setiers* & *Boisseaux*, & à l'autre que des *deniers*, sans avoir égard au nom de *Setiers*, *Boisseaux* & *Deniers*, servés-vous des mêmes parties de 12 sur la valeur du Pied.

Et selon l'exemple présent, ayant multiplié les Toises par 9 livres, qui sont le prix de la Toise.

Prenez.

Pour 3 pieds la moitié de la Toise sera 4 L. 10 sols.
Pour 1 Pied le tiers de ladite moitié sera 1 L. 10 sols.
Pour 4 Pouces le tiers d'un Pied sera 10 sols.
Pour 1 Pouce le Quart de 4 Pouces sera 2 s. 6 d.

Notez ici.

Que s'il y avoit des lignes vous feriez la même chose sur un pouce que vous auriez fait sur un pied; mais rarement on traite de si petites parties ensuite des Toises, car ordinairement après les entiers on n'y met que de 2 sortes d'espèces *diminutives* ou *diminuantes*.

Par Exemple.

après les Livres on n'y met que des Sols & Deniers.
après les Marcs on n'y met que des Onces & Gros.
après les Onces on n'y met que des Gros & Grains.
après les Muids on n'y met que des Setiers & Boisseaux
& aux Toises on n'y met que des Pieds & Pouces.
Ainsi des autres choses.

MULTIPLICATIONS ⁸³

De la Toise, Pieds & Pouces,
de face ou courante.

EXEMPLE.

31 Toises 4 Pieds 5 Pouces,
A 9 Livres de la Toise.

	279	
Pour 3 Pieds	—————	4 : 10 sols
Pour 1 pied	—————	1 : 10 f.
Pour 4 Pouces	—————	10 f.
Pour 1 Pouce	—————	2 f. 6 deniers,
285 L. 12 f. 6 deniers		

Notez aussi

Un point très-important, & qui sert généralement à toutes sortes de Multiplication: Lorsque vous prenez les Fractions ou partie de parties, soit en haut soit en bas, prenez les en sorte que la dernière produite serve à produire la suivante.

Par exemple.

Au lieu de prendre pour 4 pieds les tiers de la valeur de la Toise, prenez pour 3 pieds la moitié & pour 1 pied le tiers de ladite moitié, parce que la valeur d'un pied seul doit servir à prendre la valeur de plusieurs pouces, & la valeur d'un pouce à celle de plusieurs lignes.

Ainsi des autres.

INSTRUCTION

Ayant multiplié les 43 Toises Quarrées par les 10 L. 16 s. il faut ensuite prendre par les parties allicotes de la Toise quarrée, qui est de 36 pieds quarrés, & ce sur les 10 Livres 16 sols prix de la Toise. En prenant,

pour 18 pieds ou la $\frac{1}{2}$ Toise, la moitié sera 5 L. 8 s.
pour 6 pieds le tiers de 5 L. 8 s. sera 1 L. 16 s.
pour 1 pied le sixième de 1 L. 16 s. sera 6 s.

Et par l'addition du tout vous trouverez que 43 Toises $\frac{1}{2}$ & 7 pieds quarrés à 10 Liv. 16 sols la Toise montent à 471 Livres 18 sols.

Et pour la Règle des Toises Cubes après avoir multiplié les 5 Toises par 27 L. prix de la Toise Cube.

Il faut ensuite prendre les pieds cubes qui sont après, par les parties allicotes de 216 pieds cubes dont la Toise est composée & ce sur les 27 liv. ou autre prix de la Toise, prenant,

pour 54 pieds ou $\frac{1}{4}$ de T. le quart des 27 l. sera 6 l. 15 s.
pour 18 pieds cubes le tiers de 6 l. 15 s. sera 2 l. 5 s.
pour 6 pieds le tiers de 2 l. 5 s. sera 15 s.
pour 1 pied le sixième de 15 s. sera 2 s. 6 d

Et par l'addition du tout vous trouverez que 5 Toises $\frac{1}{4}$ & 25 pieds cubes à 27 l. la Toise montent à 144 liv. 17 s. 6 den.

MULTIPLICATION

MULTIPLICATIONS. ⁸⁵

Des Toises & Pieds Quarrés,
& des Toises & Pieds Cube.

EXEMPLES.

A 43 Toises $\frac{1}{2}$ & 7 pieds quarrés
10 L. 16 sols la Toise quarrée

		430	
		34 :	8 sols.
p. la $\frac{1}{2}$ Toise ou 18 pieds		5 :	8 f.
pour 6 pieds		1 :	16 f.
pour 1 pied			6 f.

montent 471 L. 18 f.

A 5 Toises $\frac{1}{4}$ & 25 pieds Cube.
27 Livres la Toise Cube.

		135	
p. $\frac{1}{4}$ de Toise 54 pieds		6 :	15 f.
pour 18 pieds		2 :	5 f.
pour 6 pieds			15 f.
pour 1 pied			2 f. 6 deniers.

montent. 144 L. 17 f. 6 deniers.

INSTRUCTION.

Ayant multiplié les 5 années par 450 Livres, qui est la rente ou le revenu d'une année, il faut pour les 7 mois, prendre pour 4. pour 2. & pour 1. & pour les 25 jours, observer l'ordre ci-dessous, en prenant,

Pour 4 Mois le tiers d'une année	qui est	150 L.
Pour 2 Mois la moitié de ce tiers	qui est	75 L.
Pour 1 Mois la moitié de cette moitié	qui est	37 L. 10 s
Pour 15 Jours la moitié du Mois	qui est	18 L. 15 s
Pour 10 Jours le tiers du Mois	qui est	12 L. 10 s

Et pour sçavoir la dépense qu'on peut faire, ou au contraire le revenu qu'on peut avoir à raison de tant par jour, il faut toujours multiplier les 365 jours qu'il y a dans l'année : par ce qu'on dépense ou par ce qu'on reçoit.

MULTIPLICATIONS ⁸⁷

du Temps & de l'Année.

EXEMPLES.

La Rente de 5 Années 7 Mois 25 Jours.
A 450 Livres par Année.

		2250
Pour 4 Mois	—	150
pour 2 Mois	—	75
Pour 1 Mois	—	37 : 10 sols.
pour 15 jours	—	18 : 15 f.
Pour 10 jours	—	12 : 10 f.
		2543 L. 15 sols.

La Dépense ou le revenu d'une Année
qui est de 365 jours.

A 2 L. 16 f. par jour.

730
292
1022 Livres.

INSTRUCTION.

Ce qui semble le plus difficile, est ici le plus aisé, car ayant multiplié les aunes par le prix & valeur de l'aune, il faut prendre ensuite les Fractions. Mais parce qu'il y a 11 douzièmes à cette première Règle, vous ne le sçauriez prendre tout à la fois. C'est pourquoy,

Prenez.

Tout 6 douzièmes la moitié de 34 L. sera 17 Livres
 Pour 3 douzièmes la moitié de 17 L. sera 8 L 10 S.
 Pour 2 douzièmes le tiers de 17 L. sera 9 L 13 S 4 D.

Et quant au 10 vingt-quatrième de cette seconde Règle ici à côté; prenez selon l'ordre ci-dessus.

P. 12 vingt-quatrième la moitié du prix,
 sera 13 Livres 4 sols
 P. 6 vingt-quatrième la moitié de cette moitié,
 sera 6 Livres 12 sols
 P. 1 vingt-quatrième la sixième de 6 Liv. 12 sols
 sera 1 Livre 2 sols.

MULTIPLICATIONS ⁸⁹

Avec Fractions.

EXEMPLES.

15 Aunes $\frac{11}{12}$ velours:
 A 34 Livres l'Aune.

60
 45 :
 Pour 6 douzième — 17
 Pour 3 douzième — 8 : 10 sols
 Pour 2 douzième — 5 : 13 l. 4 deniers.

541 L. 3 l. 4 deniers.

17 Aunes 19 vingt-quatrièmes
 A 26 L. 8 sols l'aune.

102
 34
 6 : 16 sols
 17 vingt-quatrième 13 : 4 l.
 6 vingt-quatrième 6 : 12 l.
 1 vingt-quatrième 1 : 2 l.

469 l. 14 l.

90
DISCOURS

SUR LES

MULTIPLICATIONS

précédentes & suivantes.

LES Multiplications sont les Regles les plus universelles & les plus étenduës de toute l'Arithmétique ; aussi sont-elles les plus pratiquées , parce qu'elles sont utiles à toutes sortes d'affaires , & nécessaires à presque tout le monde ; c'est la raison pourquoi je les étends un peu loin , comme je l'avois promis au feuillet 60 & c'est afin que chaque condition ait la satisfaction d'y trouver des Regles qui leur soient propres.

La plupart des Auteurs traitent si légèrement de la Multiplication , qu'il semble qu'ils veulent cacher au Public les particularités qui dépendent de cette belle Regle , ils la négligent & la passent légèrement pour venir s'arrêter sur des Regles de fausse position ou plusieurs questions qu'ils appellent agréables & curieuses , & que j'appelle inutiles , parce que pendant le tems de la vie d'un homme d'affaire , il ne lui arrivera pas deux fois d'en avoir besoin :

Pour moi je ne veux mettre ici que des Regles utiles , faciles & brièves , comme

aux précédentes Editions, & que j'accompagnerai d'un nouveau traité, de quelque autre Regle ou propositions plus étenduës sur les mêmes qui ont été traitées dans ladite ancienne Edition.

L'Arithmétique est assez difficile d'elle-même, sans la rendre plus abstraite par des questions épineuses ; car de toutes les sciences, il n'en est point qui demande une plus grande habitude que l'Arithmétique : c'est pourquoy je me suis étudié de rendre la mienne intelligible & claire, autant que la matiere le peut permettre.

Pour donner ou pour recevoir des Leçons de vive voix, il ne faut que de la patience, il n'en est pas de même des Leçons écrites.

L'Auteur qui veut écrire doit choisir un stile simple & net, il doit toujours supposer ne parler qu'à des esprits médiocres, & il doit toujours craindre d'être abstrait.

L'étudiant, qui à la première lecture d'une instruction nouvelle, ne l'entend point, doit la relire avec plus d'attention, il doit croire que c'est sa faute, s'il ne conçoit pas ce qui est écrit par un homme plus habile que lui.

INSTRUCTION.

Cette Règle de cent est si brève, qu'il ne faut que multiplier les Sols du prix qu'une chose coûte par cinq Livres, & ce qui en proviendra seront des Livres & la juste valeur du Cent.

Voyez le premier Exemple.

Je montre cette Règle en 4 façons différentes.

Par Deniers

Par Sols

Par Livres & Sols

& Par Livres, Sols & Deniers.

Si le prix étoit composé de Livres & Sols, il faudroit multiplier les Sols du prix par 5 Livres comme dessus, & ajouter simplement les Livres dudit prix devant les produits desdits Sols, le tout seront des Livres & la valeur du cent.

Voyez le second Exemple.

Et si le prix étoit composé de Livres, Sols & Deniers. Pour les Livres & Sols, faites comme dessus; mais pour les Deniers, prenez pour 6 Deniers la moitié de 5 Livres, pour 3 le quart, pour 4 les sixiers, pour 2 le sixième, &c.

Voyez le troisième Exemple.

Mais si le prix n'étoit composé que de Deniers simplement; il faudroit aussi multiplier lesdits Deniers par 5 & de ce qui en proviendra en prendre le douzième, ledit douzième donnera les Livres, Sols & Deniers que vaudra le cent.

Voyez le quatrième Exemple.

REGLE du CENT.⁹²

Extrêmement brève.

Pour sçavoir
Selon le prix d'UNE chose, la valeur du CENT.

A 37 Sols une chose, combien le 100
5 Livres.

Réponse — 185 Livres le Cent

A 2 L. 9 Sols l'Aune, combien 100
5

Réponse — 245 Livres le Cent.

A 3 L 17 s. 6 d. la piece, combien 100
5

385
2: 10 sols.

Réponse — 387 L 10 sols le Cent.

A 5 Deniers l'Orange, combien 100
5

25

I
15

2 L. 1 s. 8 Deniers le Cent.

I N S T R U C T I O N .

Cette Regle de MILLIER est aussi brève que celle du cent , aussi se fait-elle de la même façon , mais au lieu de multiplier par 5 Livres comme à celle du cent , il faut multiplier par 50, ainsi multipliant par 50 Livres les sols qu'une chose coûte , ce qui en proviendra donnera des Livres & la juste valeur du Millier.

Voyez le premier Exemple.

Si le prix étoit composé de Livres & sols , il faudroit multiplier les Sols du prix par 50 Livres comme dessus , & ajouter simplement les Livres dudit Prix devant le produit desdits sols , le tout seront des Livres , & la juste valeur du Millier.

Voyez le second Exemple.

Et si le prix étoit composé de Livres , Sols & Deniers ; pour les Livres & Sols faites comme dessus : mais pour les deniers , prenez pour 6 deniers la moitié de 50 Livres , pour 3 deniers le quart , & pour 2 deniers le sixième , &c.

Voyez le troisième Exemple.

Mais si le prix n'étoit composé que de Deniers seulement , il faudroit multiplier lesdits deniers par 50 livres , & de ce qui en proviendra prendre le douzième , ledit douzième donnera des livres , sols & deniers que vaudra le Millier.

Voyez le quatrième Exemple.

REGLE du MILLIER⁹⁵

Extrêmement brève.

Pour sçavoir
 Selon le prix d'UNE chose la valeur du MILLIER

A 37 sols une chose , combien 1000.
 30

Réponse — 1850 Livres le Millier.

A 2 L. 9 sols l'Aune , combien 1000
 50

Réponse — 2450 Livres le Millier .

A 3 L. 17 s. 6 d. un , combien 1000
 50

3850

25

Réponse — 3875 Livres le Millier.

A 8 Deniers l'Orange , combien 1000

50

400

33 L. 6 s. 8 deniers le Millier.

INSTRUCTION.

Il n'est point de Règle dans toute l'Arithmétique
 plus briève & plus facile que celle-ci, parce qu'il
 faut prendre que la moitié des sols du prix que
 vùte le CENT, pour sçavoir la juste valeur du
 millier, mais cette moitié sera des livres.

Voyez le premier Exemple.

Mais si le prix du CENT étoit composé de Livres
 & Sols, il ne faudroit que poser les Livres du prix
 du Cent, & y mettre ensuite la moitié des sols, &
 cette moitié sont des Livres.

Voyez le second Exemple.

Mais si le prix du CENT étoit composé de Livres,
 Sols & Deniers, pour les Livres & Sols faites com-
 me dessus, mais pour les deniers il les faut multiplier
 par 10 (ce qui est facile) & seront des Deniers qu'il
 faut réduire en sols & les poser après les Livres.

Par Exemple.

6 deniers seront 60 d. qui sont 5 sols
 2 deniers seront 20 d. qui sont 1 s. 8 deniers.
 3 deniers seront 30 d. qui sont 2 s. 6 deniers, &c.

Voyez ces 2 derniers Exemples.

REGLE.

DU CENT & DU MILLIER

très-brèves.

Pour sçavoir
Selon le prix du CENT la valeur du MILLIER

A 37 sols le Cent , combien 1000

18 L. 10 sols que vaut le millier.

A 7 L. 9 sols le Cent , combien 1000

Réponse — 74 L. 10 sols que vaut le millier.

A 6 L. 18 s. 6 d. le Cent , comb. 1000

Réponse — 69 L. 5 sols le millier.

A 9 L. 14 s. 2 d. le Cent , combien 1000

Réponse — 97 L. 1 L. 8 d. le Millier.

INSTRUCTION.

Pour faire cette Règle.

Si le prix & valeur du cent est de Livres, & qu'il soit composé de 3 figures, il faut couper les deux dernières figures, & celle qui précède sera les Livres que vaudra une seule chose.

Mais il faut prendre le *cinquième* des deux figures retranchées, & seront des sols & parties des sols.

Voyez les deux premiers Exemples.

A ce second Exemple ici à côté ayant pris le *cinquième* de 19 L. il reste 4 Livres & 3 quarts de Livres qu'il faut supposer être 4 sols & 3 quarts de sols, dont le *cinquième* est 11 deniers.

A ce troisième Exemple il ne faut que prendre le *dixième* du *Dixième* de la valeur du cent, & le dernier produit sera la Réponse.

Pour faire cette Règle à la façon qu'on la fait ordinairement, il faut premièrement couper les deux dernières figures, & la troisième qui devance, font les Livres.

Après il faut multiplier les deux figures coupées par 20 sols, & du produit en couper encore deux figures, & celle qui devance seront les sols.

Enfin multipliant derechef les deux figures coupées par 12 deniers, il faut couper pour la dernière fois les deux dernières figures, & celle qui devance sera les deniers.

ainsi dans l'exemple que 356 Livres le Cent, une seule vaudra en revientra à 3 L. 11 s. 2 den.

REGLE du CENT *simple.* 22

Pour sçavoir,
Selon le prix du CENT, la valeur d'une seule chose.

A 359 Livres le Cent, combien x
 Réponse ————— 3 L. 11 s. 2 deniers la chose.

A 19 L. 15 s. le Cent, combien x
 ————— 3 s. 11 deniers la chose.

A 19 L. 15 s. le Cent, combien x
 ————— 1 L. 19 s. 9 d.
 ————— 3 s. 11 deniers.

Livres	A	3	56 Livres le Cent, combien x
			20
			—————
		11	20
			12
			—————
		2	40

I N S T R U C T I O N .

Cette Règle du CENT composée n'est jamais brève, parce qu'elle ne se peut faire qu'en deux façons qui sont assez longues.

La première est par les Parties du Cent.

La seconde est par les Méthodes ordinaires.

A cette première il faut multiplier les centaines seules par le prix du Cent, & ensuite il faut prendre

pour 50 la moitié dudit Prix du Cent.

pour 25 le quart,

pour 20 le cinquième,

pour 10 le dixième,

pour 5 la moitié du produit de 10.

pour 2 le cinquième du produit de 10.

Ainsi des autres à proportion.

L'opération ici contre montre que 362 lb de Marchandises à 56 Liv. le Cent, montent à 213 L. 11 s. 7 deniers.

Et pour la faire selon la Méthode ordinaire, il faut premièrement multiplier toute la Marchandise par la valeur du Cent & du produit, il en faut couper les 2 dernières figures, & les 213 qui dévancent seront 213 Livres.

Après il faut multiplier les deux figures coupées par 20 sols, & du produit ayant coupé de réchef 2 figures, les 11 qui dévancent seront 11 sols.

Enfin multipliez le reste des sols par 12 deniers, & coupez-en pour la dernière fois le 2 dernières figures, le 7 qui dévance sera 7 deniers!

Ainsi vous trouverez que 362 lb de Marchandises à 59 Livres le Cent, monteront à 213 L. 11 s. 7 d.

RECLE du CENT *composée.*

Pour sçavoir
Selon le prix du CENT, combien vaut une quan-
tité au-dessus & dessous du Cent.

A 362 lb de Marchandises
59 Livres le Cent.

177
Pour 50 lb — 29 : 10 sols.
Pour 10 lb — 8 : 18 s.
Pour 2 lb — 1 : 3 s. 7 deniers.

213 L 11 s. 7 deniers.

362 lb de Marchandises.
59 Livres le Cent.

3258
1810

Livres: 213 | 58
 20

Sols 21 | 60
 12

Deniers 7 | 20

Fiii

INSTRUCTION.

Les Méthodes qui servent à la Regle du 100. peuvent servir à la Regle du 1000. mais au lieu qu'à celle du Cent on ne coupe que 2 figures, à celle du Millier il en faut couper 3.

Voyez le feuillet 98 pour la simple.
& le feuillet 100 pour la composée.

Pour la Simple.

Il faut prendre le *cinquième* des Livres retranchées, & ce qui en proviendra seront des sols & parties de sols. Il est vrai que cela n'est que la Regle du *Cent*, mais pour le *Millier* qui est 10 fois plus grand, il faut prendre le *Dixième* dudit *cinquième*.

Voyez le premier Exemple.

Pour le plus aisé, prenez 3 fois le *Dixième* du *Dixième*, & le dernier produira la Réponse.

Voyez le second Exemple.

Pour la Composée.

Elle se fait ainsi que celle du *cent* au feuillet 101 en 3 ou 4 façons différentes, je ne mettrai ici à côté qu'un seul Exemple à la façon-ordinaire. Pour la faire il faut multiplier toute la Marchandise par le prix du Millier, & ayant ajouté, couper les trois dernières figures.

Après, multiplier par 20 sols les 3 figures coupées; & enfin multiplier par 12 deniers, & couper pour la dernière fois 5 figures, ainsi que vous voyez au plus bas Exemple.

REGLE du MILLIER. 203

Simple & Composée.

Pour sçavoir

Par la simple A tant le Millier combien l'unité
 Par la composée A tant le Millier combien une quantité
 Au-dessus & dessous le Millier.

Pour la Simple.

A 356 Livres le Mil, combien x

Cinquième 71 l. 2 denier.

Le $\frac{1}{10}$ de ce Cinquième 7 l. 1 denier.

A 156 Livres le Mil, combien x

$\frac{1}{10}$ 35 L 12 l.

$\frac{1}{10}$ 3 L 11 l. 2 deniers.

$\frac{1}{10}$ 7 l. 1 denier.

Pour la Composée.

3620 lb. de Marchandises.

A 59 Livres le Millier.

32580
18100

Livres 213 580
20

Sols 11 600
12

Deniers 7 200

INSTRUCTION.

Si j'appelle cette. Regle, Regle extraordinaire ; c'est parce qu'elle n'arrive pas ordinairement, ou parce qu'elle est extraordinairement facile à faire. Elle se peut faire & survenir en deux manieres.

La Premiere.

C'est lorsque des prix d'une Marchandise étant différens, se rencontrent qu'ils ont pourtant une égale distance & différence, en augmentation ou diminution les unes envers les autres, & lors cette Regle est si aisée & si facile.

Qu'il ne faut qu'ajouter le premier prix avec le dernier, & la moitié du produit sera la réponse.

Cette Regle est si générale que quand ces Prix augmenteroient de l'un à l'autre, jusqu'à 99 & à 100 & même jusqu'à dix mil, elle seroit aussi facile à faire que celle qui est ici à côté.

La Seconde.

C'est lorsque le prix de la Marchandise qu'on veut calculer & compter en gros, ou mêler ensemble se rencontrent tous différens en toute maniere. Celle-ci est moins facile que la premiere; mais elle est plus utile, & il arrive plus souvent que les Marchands en ont besoin, elle est néanmoins aisée à faire.

Pour la faire,

il ne faut qu'ajouter sous le Prix ensemble & prendre du produit,

Le Quatrième s'il y a 4 Prix différens

Le Cinquième s'il y a 5 Prix différens.

Le Sixième s'il y a 6 Prix différens.

Comme des autres, voyez ces deux Exemples.

105

REGLE EXTRAORDINAIRE

ou d'Alliage.

Pour trouver un Prix commun à proportion de plusieurs prix différens, bien que leur différence.

Soit égale, ou inégale.

Elle ne peut survenir qu'en deux manieres.

La premiere.

C'est lorsque les Prix différens sont égaux en différence. Par exemple, ayant acheté 6 choses à 6 Prix différens. Sçavoir à 17 Livres, à 18, à 19, à 20, à 21, & à 22 L.

Ajoutez 17 L. du Premier prix.

Avec 22 L. du dernier prix.

sera 39 Livres.

Et la Réponse sera 19 L. 10 s. pour le prix commun.

La seconde.

Supposé d'avoir acheté 4 Muids de Vin ou de Bled;

A 48 L. 3 sols le premier Muid.

A 59 L. 10 sols le second.

A 63 L. 8 sols le troisième.

A 77 L. 15 sols le quatrième.

le quart de 248 L. 16 sols

sera 62 L. 4 sols pour le prix commun.

Un Epicier veut composer d'Epiceries assorties & y mettre & mêler autant de l'une que de l'autre.

Sçavoir Geroffe A 14 sols l'once.

Cannelle A 13 sols l'once.

Muscade A 6 sols l'once.

Poivre A 2 sols l'once.

le quart de 36 sols

sera 9 sols l'once

Je traiterai de quelque Régle pour les alliages des matieres d'or ou d'argent à la fin de ce Livre.

INSTRUCTION.

J'appelle cette Règle, Règle des Zero, parce qu'en ajoutant un ou 2 Zero, à quelque nombre que ce soit on fait des Règles toutes particulières, mais toutes brièves.

Pour la première qui est A 3 L. 6 f. 8 deniers l'Aune, Ajoutez A 174 Aunes un seul 0 ou Zero, ainsi que vous voyez que j'ai fait, & prenez le tiers de ces 4 figures, lesdits 174 Aunes monteront 480 Livres.

Pour faire la seconde A 16 L. 13 f. 4 deniers la piece, Ajoutez à 75 Pieces deux 00 & prenez le Sixième, vous trouverez que 75 Pieces monteront à 1250 Livres.

Pour faire la troisième, A 33 L. 6 f. 8 deniers le Muid, Ajoutez à 26 Muids deux 00 & prenez le Tiers, vous trouverez que 26 Muids monteront à 866 L. 1 f. 4 deniers.

Pour faire la quatrième, A 11 L. 13 f. 4 den. la Toise, Ajoutez à 96 Toises un 0 & prenez le Sixième, mais ajoutez ce sixième avec lesdits 960 vous trouverez que 96 Toises valent 1120 Livres.

AUTRES INSTRUCTIONS

Qui produisent des Livres comme les précédentes.

- A 33 sols 4 den. ajoutés un 0 & pris le sixième.
- A 50 sols ajoutés un 0 & pris le quart.
- A 25 sols ajoutés un 0 & pris le huitième
- A 11 L. 5 sols ajoutés un 0 & pris le huitième.
mais ajoutés ce huitième.
- A 13 L. 6 f. 8 d. ajoutés un 0 & pris le tiers.
mais ajoutés ce tiers.
- A 12 L. 10 sols ajoutés deux 00 & pris le huitième
- A 8 L. 6 f. 8 ajoutés deux 00 & pris le douzième

RÈGLE DES ZÉRO. ¹⁰⁷

Toute particulière, mais toute brève dont l'instruction est ici contre.

Combien A 3 L. 6 f. 8 d. 1 den.
174 livres.

le $\frac{1}{3}$ Réponse 580 L.

Combien A 16 L. 13 f. 4 d. 10 Pièces.
75 Pièces.
.00

le $\frac{1}{5}$ Réponse 1250 Livres.

Combien A 33 L. 6 f. 8 d. 10 Muid.
26 Muid.
.00

le $\frac{1}{5}$ Réponse 866 L. 13 f. 4 den.

Combien A 47 L. 13 f. 4 d. 10 Toise.
96 Toises.
.0

le $\frac{1}{2}$

960

160

1120 Livres.

REDUCTION de MONNOYE

Par la Division.

La Reduccion de Monnoye se fait en deux manieres
 Ou par la Multiplication ; si on doit recevoir ,
 Ou par la Division . si on doit payer ,

Supposez

Qu'il fallut payer & compter 481 Livres , il faudroit premierement voir en quelles espèces vous pouvez faire ce payement , mais avant que de compter il faut bien examiner la Lettre de Change , le Billet ou l'Obligation & voir dans votre Livre si la somme est bien dûë.

Supposez donc que vous n'eussiez que des écus neufs de 3 liv. 14 s. pour faire votre payement , pour sçavoir précisément combien il en faut pour payer 481 Livres.

Réduisez lesdits 481 livres en sols les multipliant par 20. Après divisez tous ces sols par 74 le produit de la Division vous montrera qu'il faut 130 Ecus neufs.

Et si vous n'aviez que des Louis neufs , il faudroit diviser 481 livres par 14.

Mais parce que la Division.

Est nécessaire à cette Règle , j'en réserverai les Exemples au traité de la Division cy-après , & je n'en donnerai ici que la seule instruction.

REDUCTION

REDUCTION de MONNOYE par la Multiplication.

Cette Reduction est contraire à la précédente : Car celle-ci réduit les différentes espèces en liv. & l'autre réduit les livres en différentes espèces.

Supposez.

Qu'il fallut compter on recevoir 3386 Livres
sçavoir en 130 *Escus neufs* A 3 L. 14 *sols.*
25 *Louis neufs* A 14 L.
14 *Escus vieux* A 3 L. 6 *sols.*
209 *Louis vieux* A 12 L.

Il faut avant que faire vos Reductions examiner avec application, & remanier avec exactitude toutes les espèces qu'on vous a comptées pour voir si elles sont bonnes & de poids, particulièrement celles qu'on pese.

Après faites vos quatre petites regles en cet ordre.

130 <i>Escus</i>	25 <i>Louis</i>	14 <i>Escus</i>	209 <i>Louis</i>
A 3 L. 14 s.	14 L.	3 L. 6 s.	12 L.
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
390	100	42	418
91	25	4 : 4 s.	209
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
481 <i>Livres</i>	350 <i>Livres</i>	46 L. 4 s.	2508 <i>Livres</i> .

Bordereau.

130 <i>Escus neufs</i> valent	481 <i>Livres</i>
25 <i>Louis neufs</i>	350 L.
14 <i>Escus vieux</i>	46 L. 4 <i>sols.</i>
209 <i>Louis vieux</i>	2508 L.

<i>Il faut ajouter</i>	3385 L. 4 <i>sols.</i>
	16 <i>s.</i> monnoye.
<hr/>	<hr/>
<i>entier payement</i>	3386 <i>Livres</i>

I N S T R U C T I O N .

Je vais suivre ici plusieurs petites Regles & Reductions touchant les Monnoyes , Poids & Mesures, lesquelles pour être faciles & familières ne laissent pas de mettre quelquefois en peine ceux qui n'en ont pas l'usage & la pratique.

Pour réduire les LOUIS D'OR de 11 l. en LIVRES posez deux fois le nombre de Louis d'or en reculant d'une figure , ayant ajouté seront des livres.

Voyez le premier Exemple.

Au contraire pour réduire les LIVRES en Louis, Prenez le onzième des livres, ou divisez-les par 11 ce qui restera seront des livres après les Louis d'or.

Voyez le second Exemple.

Pour réduire les ECUS BLANCS de 3. liv. en Livres posés 3 fois le nombre des Ecus blancs, & ayant ajouté seront des Livres.

Voyez le troisième Exemple.

Au contraire pour réduire les LIVRES en ECUS, Prenez le tiers des Livres & seront des ECUS, ce qui restera seront des livres.

Voyez le quatrième Exemple.

REDUCTION III

*Particulieres, familiares & nécessaires
dont les Instructions sont ici à côté.*

112 Louis d'or A 11 Livres

112

valent 1232 Livres

1232 Livres

$\frac{1}{11}$ sont 112 Louis

146 Ecus blancs A 3 Livres

146

146

valent 438 Livres

438 Livres

$\frac{1}{3}$ sont 146 Ecus

INSTRUCTION.

Pour réduire les LOUIS D'OR de 12 liv. 10 sols en LIVRES, il ne faut que mettre deux points à côté, considérés pour deux Zero, & pris le huitième du tout, sera des Livres ou valeur de Louis.

Voyez le premier Exemple.

Pour réduire les LIVRES en LOUIS D'OR, retranchés les deux derniers Zero, & multipliés les autres chiffres par 8 viendra des Louis de 12 liv. 10 s.

Voyez le second Exemple

ou bien multipliés par 8 toute la somme, & retranchez les deux derniers chiffres du produit, les autres donneront des Louis de 12 livres 10 sols.

Pour réduire les LOUIS D'OR de 15 liv. en LIVRES, mettez un point au nombre de Louis pour un Zero, y ajoutant la moitié du tout, sera des Livres ou valeur des Louis.

Voyez le troisième Exemple.

Pour réduire les LIVRES en LOUIS D'OR, retranchés le dernier chiffre, & prenez deux fois le tiers des autres chiffres, l'addition desdits deux tiers donnera des Louis de 15 livres.

Voyez le quatrième Exemple.

AUTRES REDUCTIONS. ²¹³

Pour les Louis.

12 Louis d'or à 12 L. 10 sôls

le huitième 1400 Livres

par 14.00
8.
112 Louis

12 Louis d'or à 15 Livres

la moitié 160 Livres
maintenant 1680 Livres

1680 Livres
Le tiers . . . 56.
Encore le tiers . . . 56.
Sans 112 Louis

I N S T R U C T I O N

Pour réduire par l'Addition les Ecus de 3 livres 10 s. en LIVRES, il faut mettre 3 fois le même nombre d'Ecus, & la moitié du dernier, l'addition donnera la valeur ou montant des Ecus.

Voyez le premier Exemple.

Pour réduire les LIVRES en Ecus prenez deux fois le septième & l'Addition desdits deux septièmes vous donnera la quantité d'Ecus à 3. liv. 10 s.

Voyez le second Exemple.

Pour réduire les Ecus des 4 liv. en LIVRES par l'Addition,

Il faut ajouter quatre fois sa quantité, le produit donnera le montant des Ecus.

Voyez le troisième Exemple.

Pour réduire les LIVRES en Ecus, prenez le quart du nombre des livres, ledit quart donnera la quantité d'Ecus de 4 livres.

Voyez le quatrième Exemple.

AUTRE REDUCTION. ¹⁴⁵

Pour les Ecus.

	146 Escus à 3 L. 10 sols.
	146.
	146.
Et la moitié . . .	73.
montent	<u>511 Livres.</u>

	511 Livres
Le septième	73.
	73.
Sont	<u>146 Escus</u>

	146 Escus à 4 Livres.
	146
	146
	146
Montent	<u>584</u>

	584 Livres
Le quart	<u>146 Escus</u>

INSTRUCTION.

Je mets encore ici ces petites Réductions ; parce qu'elles sont absolument nécessaires pour faire les subdivisions des Monnoyes & des Regles de Trois.

Pour réduire les livres en sols , multipliés par 20 ou bien *doublez* le nombre des livres , y ajoutant un Zero au bout , seront des sols.

Voyez le premier Exemple.

Au contraire pour réduire les sols en livres , séparés la dernière figure par un point , & prenez la moitié des autres , seront des livres.

Voyez le second Exemple.

Pour réduire les sols en deniers , posés trois fois la somme des sols en réculant d'une figure & ajoutés des deniers.

Voyez le troisième Exemple.

Au contraire pour réduire les deniers en sols prenez le quart des deniers , & le tiers dudit quart seront des sols.

Voyez le quatrième Exemple.

Pour réduire les DENIERS en OBOLES doublés-les,
Pour réduire les OBOLES en PITES doublés-les,

Au contraire.

Pour réduire les PITES en OBOLES,
& les OBOLES en DENIERS,
prenez la moitié.

119

PETITES REDUCTIONS.

dont les Instructions sont ici à côté.

238 Livres
238

sont 4760 sols...

4760 sols

valent 238 Livres.

4760 sols
4760
4760

sont 57120...

57120 deniers

14280

4769 sols

INSTRUCTION.

Pour réduire les LIVRES en DENIERS tout d'un coup multipliez les livres par 240 deniers qui sont contenus en 20 sols, & le produit sera des deniers.

Voyez le premier Exemple.

Au contraire pour réduire les DENIERS en LIVRES, séparez la dernière figure par un point, & prenez le quart des autres; après prenez le sixième dudit quart & seront des livres.

S'il reste des quarts seront autant de fois 5 sols

S'il reste des sixièmes seront autant de fois 3 s. 4 d.

Voyez le second Exemple.

Pour réduire les MARCS en ONCES multipliés par 8

Pour réduire les ONCES en GROS, multipliés, par 8

Voyez à côté.

Au contraire.

Pour réduire les ONCES en MARCS divisez par 8

Pour réduire les GROS en ONCES diviser par 8, ou

Prenez le Huitième, ou bien prenez la moitié, & le quart de cette moitié sera la réponse.

Voyez à côté

Pour réduire le GROS en DENIERS multipl. par 3

Pour réduire le DENIER en GROS prenez le Tiers

Pour réduire les DENIERS en GRAINS multipl. par 24

Pour réduire les GRAINS en DENIERS divisez par 24

Ou bien prenez comme dessus le sixième du quart.

PETITES REDUCTIONS. 119

dont les Instructions sont ici à côté.

E X E M P L E S.

<i>par</i>	137 Livres. 240 Deniers
	5480
	574
<i>font</i>	32880

	3288.0 Deniers
<i>le quart $\frac{1}{4}$ est</i>	822
<i>le sixième $\frac{1}{6}$ est</i>	137 Livres

<i>par</i>	13 Marcs d'argent 8 Onces	<i>par</i>	13 Onces d'or. 8 Gros
<i>font</i>	104 Onces	<i>font</i>	104 Gros

$\frac{1}{8}$	13 Marcs	<i>la moitié</i>	52
$\frac{1}{8}$	104 Onces	<i>Le quart</i>	13
			104 Gros

INSTRUCTIONS.

Pour réduire.

Les Livres en Onces multipliez les *Livres* par 12
 & les Onces en Livres prenez le *quart* du *quart*.
 & si c'étoit de la Soye prenez le *tiers* du *cinquième*.

Pour réduire.

Les Toises en pieds multipliez les *Toises* par 6.
 & les pieds en Toises prenez le *sixième* des *Pieds*,
 ou bien la *moitié* du *tiers*.

Pour réduire.

Les Muids en Setiers multipliez par 12.
 & les Setiers en Boisseaux multipliez par 12.

Au contraire pour réduire.

Les Setiers en Muids divisez par 12.
 & les Boisseaux en Setiers divisez par 12.
 ou bien prenez le *tiers* du *quart*.

PETITES

122 PETITES REDUCTIONS

dont les Instructions sont ici à côté.

E X E M P L E S :

27 Livres pesant	432 Onces.
de 16 Onces.	le quart . . . 108
162	le
27	quart dudit est 27 ^{lb} pesant.
sont 432 Onces.	

43 Toises.	258 Pieds.
de 6 Pieds.	le sixième est 43 Toises.
sont 258 Pieds.	

13 Muids.	13 setiers.
de 12 Setiers.	de 12 Boisseaux
26	26
13	13
sont 156 setiers.	sont 156 Boisseaux.

156 setiers.	156 Boisseaux.
$\frac{1}{12}$ est 13 Muids.	le tiers . . . 52
	le quart dudit est 13 Setiers.
	<u>1</u>

INSTRUCTION.

Pour réduire.

Les Aunes de FLANDRES & d'ALLEMAGNE, ou Aunes de FRANCE, prenez le *Tiers* & *Quart* desdites mesures étrangères, & ayant additionné les deux produits, seront Aunes de Paris, Rouen, &c.

Au contraire, pour réduire les nôtres.

Multipliez par 12 & divisez par 7 le produit
Parce que 7 de France en valent 12 de Flandres.

Pour réduire

Les Aunes de HOLLANDE en Aunes de FRANCE, multipliez par 4 leurs Aunes, & prenez le 7-*vième*.
Parce que 7 d'Hollande ne val. que 4 de France.

Au contraire.

Prenez les $\frac{7}{4}$ des Aunes de France, & ajoutez tout
seront Aunes d'HOLLANDE.

Pour réduire

Les Verges d'ANGLETERRE en Aunes de FRANCE, Multipliez par 7 lesd. Verges, prenez le 9-*vième*.
Parce que 9 Verges ne valent que 7 Aunes.

Au contraire.

Prenez les $\frac{9}{7}$ des Aunes de France & ajoutez tout.

Pour réduire

Les Aunes de TROYES en Aunes de Paris, &c. prenez les deux *tiers*, Et pour la preuve la *moitié*.

Pour les Canes de TOULOUSE, CARCASSONE, & LIMOGES, ajoutez-y la *moitié*, & pour preuve prenez la *moitié* & le *tiers* de ladite *moitié*.

Pour les Canes de PROVENCE, d'AVIGNON, & MONTPELLIER, ajoutez-y les 2 *tiers*, & pour preuve prenez la *moitié* & le *cinquième* de ladite *moitié* en ajoutant ces deux produits.

117

PETITES REDUCTIONS

dont les Instructions sont ici à côté.

	314 Aunes de Flandres ou d'Allemagne.
	<hr style="width: 100px; margin: 0 auto;"/>
$\frac{2}{3}$ est	108
$\frac{1}{4}$ est	81
	<hr style="width: 100px; margin: 0 auto;"/>
sont	189 Aunes de France.
	181 Aunes de Hollande.
multipliez par	4
	<hr style="width: 100px; margin: 0 auto;"/>
	728
	<hr style="width: 100px; margin: 0 auto;"/>
$\frac{1}{7}$ sont	104 Aunes de France.
	126 Verges d'Angleterre.
multipliez par	7
	<hr style="width: 100px; margin: 0 auto;"/>
	882
	<hr style="width: 100px; margin: 0 auto;"/>
$\frac{1}{3}$ sont	98 Aunes de France.

A V I S.

Dans le nouveau LIVRE des Changes étrangers on trouve tout ce qui est utile aux correspondances des principales Places étrangères où la France négocie.

Instructions générales.

Pour tirer l'Intérêt ou la Rente à quelque denier que ce soit, il faut toujours diviser la somme par le denier de l'Intérêt ou de la Rente.

Mais au contraire pour racheter une rente, il la faut toujours multiplier par le Denier qu'elle est dûe.

Instructions particulieres.

Au Denier 10 Separez la dernière figure de la somme par un point. Celles qui dévancent seront les Livres, & doublez la dernière seront les sols.

Voyez le premier Exemple.

Au Denier 12 Prenez le *quart* de la somme, & le *tiers* dudit *quart* sera ce que monte l'Intérêt.

Voyez le second Exemple.

Au Denier 15 Prenez le *Tiers* de la somme, & le *Cinq.* dudit *Tiers* sera ce que monte l'Intérêt.

Voyez le troisième Exemple.

Au Denier 16 Prenez le *quart* de la somme, & le *quart* de ce qui en proviendra sera l'Intérêt.

Voyez le dernier Exemple.

Au Denier 20 voyez le feuillet 59

Au Denier 22 prenez la *moitié*

Au Denier 24 prenez le *Quart*

Au Denier 28 prenez le *Quart*

Au Denier 30 prenez le *Cinquième*

Au Denier 32 prenez le *Quart*

du *Onzième.*

du *Sixième.*

du *Sepième.*

du *Sixième.*

du *Elzième.*

INTERESTS.

125

EXEMPLES.

L'Intérêt de 1347 L. au Denier 100.
 monte 134 L. 14 sols.

L'Intérêt de 4972 L. au Denier 12.
 le quart 1243
 le tiers dudit 414 L. 6 s. 8 deniers.

L'Intérêt de 3195 L. au Denier 15.
 le tiers 1065
 le cinquième 213 Livres.

L'Intérêt de 3845 L. au Denier 16.
 le quart 961 L. 5 sols.
 le quart dudit 240 L. 6 sols 3 deniers.

INSTRUCTION.

Il faut premièrement prendre l'intérêt au denier 16 de 17500 L. comme au feuillet précédent, vous trouverez 1093 L. 15. *l.* pour un an.

Lesquels 1093 L. 15. *l.* faut multiplier par 8 ans en commençant par les sols comme au feuillet 73 & prendre les 7 mois 6 jours comme au feuillet 87 Viendra,

Pour 8 ans à 1093 L. 15 <i>l.</i> par an,	8750 L.
Pour 8 mois la moitié de 1093 L. 15 <i>l.</i>	sera 546 : 17 : 6
Pour 1 mois le sixième de 6 mois	sera 91 : 2 : 18
Pour 6 jours le cinquième d'un mois	sera 18 : 4 : 7

L'Addition de ces 4 sommes donnera 9406 L. 5 *l.*
d'Intérêt pour 8 ans 7 mois 6 jours, qui est la Réponse,

Pour faire la *Preuve*.

Il faut voir combien il manque d'années, mois & jours, à 8 ans 7 mois 6 jours, pour achever 16 ans, par une soustraction, & ce à cause du denier 16 (Il faut achever 18 ans si c'étoit au denier 18)

La soustraction donnera de reste 7 ans 4 mois 24 jours. . . . qu'il faut calculer à la même raison de 1093 L. 15 *l.* par an, de l'ordre cy-dessus viendra 8093 L. 15 *l.* d'intérêt pour 7 ans 4 mois 24 jours.

Ausquels 8093 L. 15 *l.* y joint les 9406 L. 5 *l.* de la Regle, seront ensemble 17500 L. d'intérêt au Denier 16 pour 16 ans, qui est pareille somme que le principal, & par conséquent la preuve.

Maxime générale au Denier 20. dans 20 ans on aura autant d'intérêt que le principal est fort, de même pour tous les autres deniers.

CALCUL D'INTERESTS PROUVE. ¹²

QUESTION

L'Interêt de 17500 L. de principal au denier 16 pour 8 ans 7 mois 6 jours, sçavoir combien il est dû d'interêt. *Réponse 9406 L. 5 l.*

R E G L E.

	17500 L.
<i>le quart</i>	4375 :
<hr/>	
<i>le quart par</i>	1093 : 15 l. pour un an. 8 ans 7 mois 6 jours.
<hr/>	
P. 8 ans ..	8750 L. 0 :
P. 6 mois ..	546 : 17 : 6 :
P. 1 mois ..	61 : 2 : 11 :
P. 6 jours ..	18 : 4 : 7 :
<hr/>	
<i>montent</i>	9406 L. 5 l. d'interêt

P R E U V E.

	de 16 ans.
	ôter 8 ans 7 M. 6 J.
<hr/>	
	Reste 7 ans 4 M. 24 J.
	à calculer
	1093 L. 15 l. pour un an.
<i>par</i>	7 ans 4 M. 24 jours.
<hr/>	
P. 7 Ans ..	7656 L. 5 l.
P. 3 M. ...	273 : 8 : 9 :
P. 1 M. ...	91 : 2 : 11 :
P. 15 J. ...	45 : 11 : 6 :
P. 6 J. ...	18 : 4 : 7 :
P. 3 J. ...	9 : 2 : 3 :
<hr/>	
<i>montent</i>	8093 L. 15 l. pour 7 ans 4 M. 24 J.
<i>avec</i>	9406 : 5 l. pour 8 ans 7 M. 6 J.
<hr/>	
<i>font 17500 L. d'interêt p. 16 ans, qui est la Preuve.</i>	

I N S T R U C T I O N .

Il faut premièrement sçavoir que le denier d'Ordonnance en 1658. étoit au denier 18.

Lequel denier n'a subsisté que jusqu'au 1 Janvier 1666. auquel jour le Roy a réduit le denier 18. au denier 20.

Ainsi il ne faut compter d'Intérêt au denier 18. depuis le 16 Avril 1658. que jusqu'au 1 Janvier 1666. faisant la soustraction du temps, comme au feuillet 37. vous trouverez 7. ans. 8. mois 15. jours. qu'il faut calculer au denier 18.

Les 5400. de principal produisent au d. 18. pour un an 300 L. par la méthode au feuillet 127, lesquelles 300 L. pour un an, faut multiplier par les 7 ans 8 mois 15. jours donnera 2312 L. 10 *l.* d'intérêt, en suivant l'ordre du feuillet précédent.

Il faut ensuite voir le tems qui s'est passé depuis le 1 Janvier 1666 *jour de la création du denier 20* jusqu'à celui du 6 Décembre 1704. vous trouverez qu'il s'est passé 38 ans 11. mois 5. jours qu'il faut calculer au denier 20.

Les 5400 L. de principal au denier 20 produisent 270 L. par an; lesquels 270 L. pour un an, faut multiplier par lesdites 38. années 11. mois 5. jours de l'ordre cy-contre, qui est comme au feuillet précédent, viendra 10511 L. 5 *l.* d'intérêt.

Après quoi ajoutez ces deux produits.
 10511 L. 5 *l.* montant de 38 ans 11 M. 5 j. au d. 20
 2312. : 10 *l.* montant de 7 ans 8 M. 15 j. au d. 18.
 ————— ces deux sommes seront ensemble
 12823 L. 15 *l.* d'intérêt pour 46 ans 7 M. 20 jours
 qui se sont écoulés depuis le 16 Avril 1658 jusqu'au
 6. Décembre 1704.

CALCUL D'INTERESTS,

Suivant les Ordonnances du Roy.

Question.

L'Intérêt de 5400 L. de principal depuis le 16.
Avril 1658. jusqu'au 6 Décembre 1704. sur le pied
des deniers des Ordonnances, sçavoir combien il
est dû d'intérêt. Réponse 12823 L. 15 l.

R E G L E S.

	1663 ans 0 M.	1 jour
	1657 ans 3 M.	16 jours
	7 ans 8 M.	15 jours
	5400 L. de principal.	
<i>le tiers</i>	1800 L.	
<i>le sixième</i>	300 L. pour un an.	
<i>par</i>	7 ans 8 Mois 15 jours.	
P. 7 ans	2100 :	
P. 6 M.	150 :	
P. 2 M.	50 :	
P. 15 J.	12 : 10 l	
<i>montent</i>	2312 : 10 l. P. 7 ans 8 M. 15 J. au d. 183	
	1703 ans 11 M. 6 jours.	
	1665 ans 1 jour.	
	38 ans 11 M. 5 jours.	
	5400 L. de principal.	
<i>la moitié</i>	270 L. pour un an.	
	2160 Livres.	
	810	
P. 6 M.	135 :	
P. 4 M.	90 :	
P. 1 M.	22 : 10 l.	
P. 5 jours	3 : 15 l.	
<i>mont.</i>	10511 C. 5 l. P. 38 ans 11 M. 5 J. au d. 20	
<i>avec</i>	2312 : 10 l. P. 7 ans 8 M. 15 J. au d. 18	
<i>Total</i>	12823 : 15 l. P. 46 ans 7 M. 20 j. d'intérêt	

Instructions générales.

Pour tirer les *Changes* à tant pour cent, ou autres, il faut toujours multiplier la somme par le prix du *Change* : mais parce qu'à la somme il s'y rencontre ordinairement des sols & deniers, & que pour les multiplier, ce qui vaut le moins, c'est ce qui donne le plus de peine, je vous conseille de vous servir de la méthode du feuillet 73 pour la Multiplication.

Mais pour la Division qu'il faut faire par 100 en coupant les deux dernières figures, comme à l'exemple ici à côté, observez l'instruction qui est au bas de la *Règle de Cent composée*, feuillet 101 où je vous renvoie pour éviter plusieurs rédités sur plusieurs *Règles* qui se font d'une même façon, quoiqu'elles soient de différentes natures, les unes consistant en *Marchandises*, & les autres en monnoye.

Instructions particulières.

A 1 pour cent	prenez le Dixième	du Cinquième
A 2 pour cent	prenez le Cinquième	du Dixième
A 3 pour cent	prenez le Quart	du Dixième & le Cinquième dudit Quart ajoutez ensemble.
A 4 pour cent	prenez le Cinquième	du Cinquième
A 5	prenez le Quart	du Cinquième
A 6 & quart	prenez le Quart	du Quart
A 6 & 2 tiers	prenez le Tiers	du Cinquième
A 7 & demi	prenez trois quarts	du Dixième
A 8 & tiers	prenez le Tiers	du Quart
A 10	prenez le Dixième	de la somme
A 12 & demi	prenez le Huitième	de la somme
A 16 & 2 tiers	prenez le Sixième	
A 20	prenez le Cinquième	
A 25	prenez le Quart	

Pour opérer ces *Instructions particulières* des *changes*, il faut faire comme aux *Instructions particulières* des *Intérêts* en prenant partie de partie, comme il se voit aux exemples de la page précédente, ou bien comme à ce petit exemple présent.

CHANGES.

EXEMPLES.

Le Change de 3844 £. 16 s. 4 d.
à $6\frac{1}{4}$ pour cent.

pour le quart 23068 £. 18 s.
961 : 4 : 1 d.

Liures	240	30	2	1 d.
		20		
		1		
Sols	6	02		
		12		
		1		
Deniers	0	25		

Le Change de 3845 £. à $6\frac{1}{4}$ pour cent.

le quart 961 : 5 sols.

le quart dudit 240 : 6 s. 3 deniers

Si le Change étoit à petit prix.

Par exemple à demi pour 100, à un quart, à un tiers, à deux tiers, à trois quarts, & autres Fractions.

Il faudroit prendre lesdites Fractions sur la somme, & du produit couper les deux dernières figures comme au plus haut exemple ci-dessus.

INSTRUCTION.

Il faut premièrement multiplier par $9\frac{1}{2}$ les 7536 L. comme au feuillet précédent, & du total retrancher les deux derniers chiffres, viendra 715 L.

Les 92 L. qui sont retranchées faudroit multiplier par 20 & 12, & vous trouveriez 18 l. 4 deniers.

Mais pour abrégé, il faut se servir de la Méthode du feuillet 99, qui est de prendre toujours le Cinquième des deux chiffres retranchés, le produit donnera des sols & deniers.

Le Cinquième desd. 92 : qu'il faut considérer pour 92 lb. fera 18 l. 4 deniers.

Ainsi de change à $9\frac{1}{2}$ pour 100 par an de 7536 £. montent 715 £. 18 l. 4 deniers.

Il faudroit ensuite prendre pour les 5 mois 15 jours sur ladite valeur de 715 £. 18 l. 4 den. pour un an, de l'ordre des intérêts ou partie Allicote de l'année.

Viendra pour la réponse 328 £. 2 l. 6 den. pour le profit de 5 Mois 15 jours à $9\frac{1}{2}$ pour 100 par an de 7536 £.

L'INTEREST ou le CHANGE augmente toujours la dette.

Et l'ESCOMPTE ou profit d'Escompte diminue toujours la dette.

Voyez la Règle & l'Application ici-à-côté.

APPLICATION

A P P L I C A T I O N ¹³³

Sur le CHANGE & L'ESCOMPTE, des Billets.

Suivant l'usage de Paris.

Q U E S T I O N .

Il m'est dû le Change ou l'Intérêt à 9 $\frac{1}{2}$ pour 100 par an de 7536 L. sçavoir combien c'est d'intérêt pour 5 mois 15 jours.

Réponse 328 L. 2 : 6 den.

R E G L E .

$$\begin{array}{r}
 7536 \text{ L.} \\
 \text{par } 9 \frac{1}{2} \\
 \hline
 67824 \text{ L.} \\
 3768 : \\
 \hline
 715 \overline{) 2 :} \\
 \quad 18 \text{ } \overline{) 4 \text{ den. pour un an.}}
 \end{array}$$

P. 4 Mois 238 : L. 12 : 9 den.

P. 1 Mois 59 : 13 : 2 :

P. 15 jours 29 : 16 : 7 :

328 L. 2 : 6 d. profit pour 5 M. 15 j.

Nota sur le CHANGE & L'ESCOMPTE,

Si l'on a prêté comme ci-dessus 7536 L. pour 5 mois 15 jours, il faut augmenter 328 L. 2 : 6 d. à ladite somme : & faire le Billet du total qui est de 7864 L. 2 L. 6 den. payables dans 5 mois 15 jours.

Et si c'est un Billet de 7536 L. , que son terme échoit dans 5 mois 15 jours, & que l'on veuille s'en acquiter aujourd'hui, il faudroit ôter par une soustraction sous lesdites 7536 L. les 328 L. 2 : 6 d. de profit d'Escompte, au moyen dequoi l'on ne doit payer que 7207 L. 17 : 6 d. pour acquiter ledit Billet, & ce suivant l'usage de Paris.

INSTRUCTION.

Je ne mets point ici d'exemples des *Escontes*, parce qu'ordinairement il faut sçavoir la Règle de Trois pour esconter, mais aussi je les vais remplacer par une quantité d'instructions * très-brièves & belles avec lesquelles on peut faire divers Escontes par la seule Division, & même sans sçavoir la division.

Escontes qui se peuvent faire sans sçavoir la Division.

Pour voir ce qu'on gagne d'Esconter.

Esconter à 10 pour cent prenez le onzième.
 Esconter à 12 ^{es} demi prenez le neuvième *.
 Esconter à 16 ^{es} tiers prenez le septième.
 Esconter à 20 prenez le sixième.
 Esconter à 25 prenez le cinquième.
 Esconter à 50 prenez le tiers.

Autre.

A 1 $\frac{1}{2}$ prenez le neuvième du neuvième.
 A 3 $\frac{1}{3}$ prenez le tiers du onzième *.
 A 4 $\frac{1}{2}$ prenez le cinquième du cinquième.
 A 5 prenez le tiers du septième.
 A 6 $\frac{1}{3}$ prenez le quart du quart.

Maximes Générales.

Quand'on veut esconter par le dernier de l'Intérêt.

Si c'est au Denier 10 Divisez par 11
 Si c'est au Denier 11 Divisez par 12
 Si c'est au Denier 12 Divisez par 13
 Si c'est au Denier 15 Divisez par 16
 Si c'est au Denier 16 Divisez par 17, &c.

E S C O N T E S.

Esconter à	1	pour 100 Divisés par	101
Esconter à	1 ^o quart	pour 100 Divisés par	81
Esconter à	1 ^o tiers	pour 100 Divisés par	76
Esconter à	1 ^o 2 tiers	pour 100 Divisés par	61
Esconter à	2	pour 100 Divisés par	51
Esconter à	2 ^o demi	pour 100 Divisés par	41
Esconter à	3 ^o huitième	pour 100 Divisés par	33
Esconter à	3 ^o tiers	pour 100 Divisés par	31
Esconter à	4	pour 100 Divisés par	26
Esconter à	4 ^o sixième	pour 100 Divisés par	25
Esconter à	5	pour 100 Divisés par	21
Esconter à	6 ^o quart.	pour 100 Divisés par	17
Esconter à	6 ^o 2 tiers	pour 100 Divisés par	16
Esconter à	8 ^o tiers	pour 100 Divisés par	13
Esconter à	10	pour 100 Divisés par	11
Esconter à	12 ^o demi	pour 100 Divisés par	9
Esconter à	16 ^o 2 tiers	pour 100 Divisés par	7
Esconter à	20	pour 100 Divisés par	6
Esconter à	25	pour 100 Divisés par	5
Esconter à	50	pour 100 Divisés par	3

A U T R E S.

A	2 & $\frac{2}{3}$	Multipliés par	2 & Divisés par	77
A	3 & $\frac{3}{4}$	Multipliés par	3 & Divisés par	83
A	4 & $\frac{2}{3}$	Multipliés par	7 & Divisés par	57
A	6	Multipliés par	3 & Divisés par	53
A	7 & $\frac{1}{2}$	Multipliés par	3 & Divisés par	43
A	8	Multipliés par	2 & Divisés par	27
A	12	Multipliés par	3 & Divisés par	28
A	13 & $\frac{2}{3}$	Multipliés par	2 & Divisés par	17
A	14	Multipliés par	7 & Divisés par	57
A	15	Multipliés par	3 & Divisés par	23
A	16	Multipliés par	4 & Divisés par	29
A	17 & $\frac{1}{3}$	Multipliés par	7 & Divisés par	47
A	18	Multipliés par	9 & Divisés par	59
A	22 & $\frac{1}{2}$	Multipliés par	9 & Divisés par	49
A	27 & $\frac{1}{3}$	Multipliés par	11 & Divisés par	51
A	30	Multipliés par	3 & Divisés par	13

I N S T R U C T I O N :

Les deux Regles d'Escontes cy-à-côté, qui sont exécutées sans se servir de la Règle de Trois ni même de la Division, se trouvent expliquées à la page précédente 134 aux deux lignes marquées d'une Etoile. *

Notez que ces fortes de briévetés sont pour trouver le PROFIT d'Esconte suivant L'USAGE DE LYON, &c. qui est différent en ses produits à L'USAGE DE PARIS, comme il est expliqué à la fin de ce Livre. *Voyez la Table.*

Mais après avoir trouvé le profit d'Esconte, il faut le soustraire ou déduire sur la somme entiere le reste fera la somme qu'on doit payer.

S U P O S E Z.

Que l'on vous doive 13320 £. par un Billet payable dans un an au plus, & que votre Débiteur veuille vous payer aujourd'hui en escontan à 12 & $\frac{1}{2}$ pour cent.

Par la premiere Règle ci-contre, vous trouvez 1480 £. de profit d'Esconte que votre Débiteur vous payera de moins.

Oter lesdites 1480 £. sur les 13320 £. restera 11840 £. que le Débiteur payera à son Créancier comptant pour s'acquiter du total de son Billet qui n'étoit payable que dans un an au plus.

Ainsi des autres.

REGLE D'ESCOMPTES ¹³⁷

Suivant l'usage de LYON, TOURS,
AMSTERDAM, &c.

*En se servant des briévetés du feuillet
précédent.*

REGLE.

L'Escompte à $12 \frac{1}{2}$ pour 100 de 13320 L . sçavoir
combien sera le produit dudit Escompte.

Réponse 1480 L .

13320 L .

Le neuvième est 1480 L . de profit d'Escompte.

Autre REGLE.

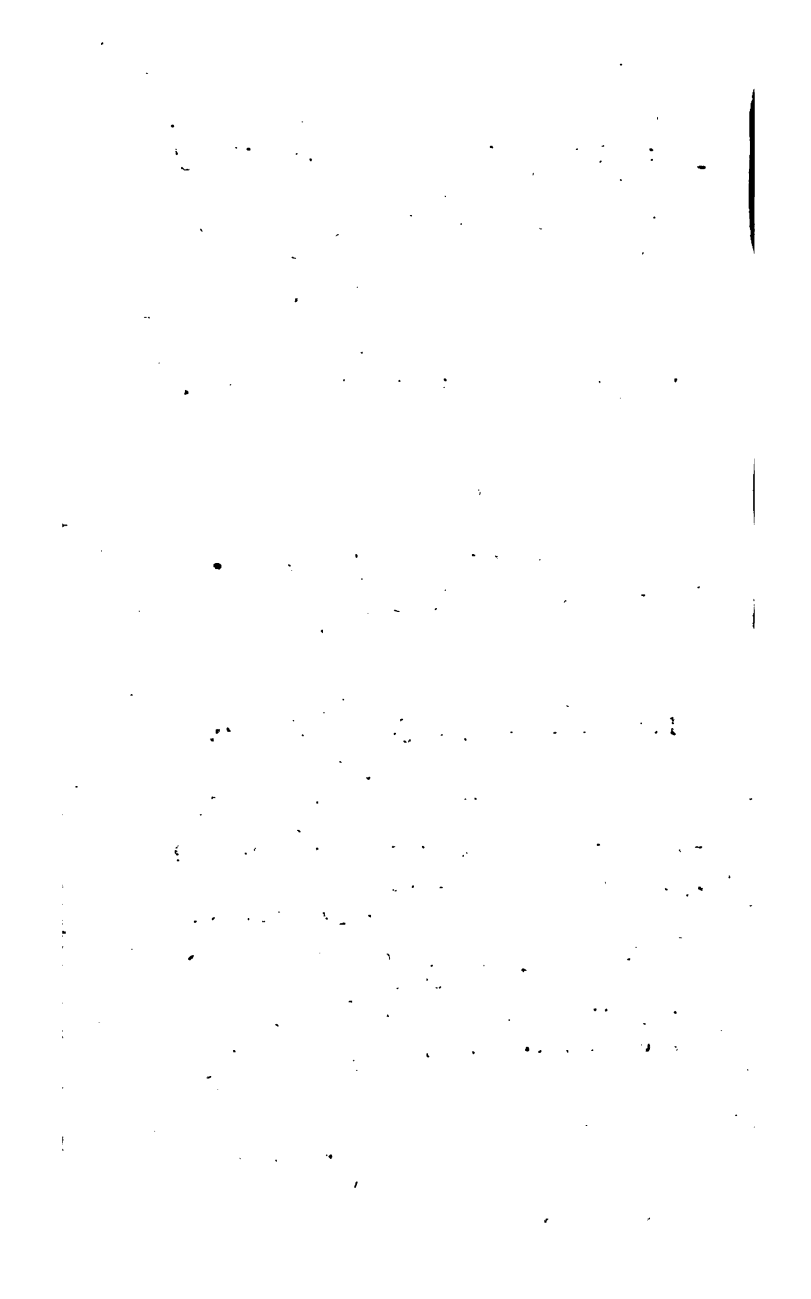
L'Escompte à $3 \frac{1}{4}$ pour 100 de la somme de 23166 L .
sçavoir de combien est le profit d'Escompte.

Réponse 702 L .

23166 L .

Ce onzième est 2106 L .

Le tiers est . . . : 702 L , du profit d'Escompte.



832

DE LA DIVISION

Quatrième Règle Générale.

La DIVISION n'est autre chose que chercher combien de fois un petit nombre est contenu dans un plus grand nombre.

Elle sert particulièrement pour partager une somme à plusieurs personnes , & leur donner à chacune une pareille part ou portion qui leur est dûe.

DISCOURS

SUR LA DIVISION.

DE toutes les Sciences il n'y en a point qui demande une plus grande habitude & pratique que l'*Arithmétique*, & de toutes les Règles de l'*Arithmétique*, il n'y a point qui demande plus d'application que la Division.

La Division est mal aisée à pratiquer & à concevoir, & l'expérience fait voir que parmi les 4 Règles générales celle-ci est la plus difficile, qu'elle est la dernière qu'on apprend & la première qu'on oublie, si on ne la pratique souvent, & qu'il faut presque autant de tems pour celle-cy, qu'il en faut pour apprendre les trois autres.

Je l'appelle l'épine de l'*Arithmétique*, parce qu'on la pique ordinairement par de petits coups de plume qui percent, qui traversent toutes les figures qui la composent, & j'ose dire qu'une grande *Division* est un petit labyrinthe ou lozange, & si par un mécompte on s'est une fois égaré, il n'y a pas moyen de revenir par où on a commencé, à moins que de recommencer une nouvelle Règle.

Aussi cette Règle se fait au contraire des autres, car les autres se commencent de droit à gauche, & celle-ci de gauche à

droit ; elle se fait en plusieurs manières ,
mais la plus ordinaire c'est à la Françoisé.

Je ne traiterai que celle-cy pour le présent ,
parcequ'elle est la plus connue & la plus Commune en France.

Les divisions ordinaires sont,

La Françoisé ;

L'Italienne ,

L'Espagnole ;

La Portugaïse ;

La Persienne ou Indienne ;

I N S T R U C T I O N .

La DIVISION est composée de trois nombres, du Nombre à Diviser, du Diviseur & du Produit. Il faut séparer le nombre à diviser du Diviseur & du Produit par deux traits de Plume, l'un tiré droit & en long, l'autre courbé & à côté; ainsi qu'ils sont représentées en cette division d'une seule figure où il est question de partager 953. l. en 7 personnes.

Pour la première Démonstration.

Ayant posé 953 Livres en chef.

Il faut poser 7 sous le 9 disant en 9 combien de fois 7 il y est une fois, vous poserez 1 au produit (& ce produit doit toujours être à côté) vous direz une fois 7 de 9 reste 2 & ce reste vous le poserez dessus en coupant le 9 & le 7.

Comme il paroît à la première opération.

Pour la seconde.

Après posez encore 7 sous le 5, & considérez que le 2 qui devance & le 5 qui suit font 25. Dites donc en 25 combien de fois 7 il y est 3 fois; vous poserez 3 au produit, disant 7 fois 3 font 21 de 25 reste 4 que vous poserez dessus les 5 en coupant les 2 le 5 & le 7.

Comme il paroît à la seconde démonstration.

Pour la troisième démonstration.

Posez pour la dernière fois 7 sous le 3 disant en 43 combien de fois 7 il y est 6 fois; vous poserez 6 au produit, & direz 6 fois 7 font 42 de 43 reste 1 que vous poserez dessus le 3 en coupant le 4 le 3 & le 7.

Comme il paroît à la troisième démonstration.

DIVISION

143

*Par une seule figure,
Ou Chiffre ou Diviseur.*

EXEMPLE.

On veut diviser 953 Livres en 7 Personnes, Et
sçavoir combien vient à chacune.

Réponse 136 Livres:

Notez ici.

Que les 3 petits Exemples ci-dessous qui semblent être
3 Divisions en apparence, ne sont pourtant qu'une en
effet; mais on les dispose ainsi, afin de rendre l'instruc-
tion intelligible & claire; on la pourroit faire par une
seule opération, mais la démonstration seroit trop em-
barassante.

Première 2
Démonstration 955 (1

7

Seconde 24
Démonstration 953 (13

77

Troisième 241
Démonstration 953 (136 l. & 1 livre de reste.
à partager en sept.

777

INSTRUCTION.

De trois Exemples ici à côté, qui ne sont pourtant qu'une seule division.

Pour la premiere démonstration.

Ayant posé 12345 & tiré un trait dessous, il faut poser 52 & dire en 12 combien de fois 5, il y est 2 fois; il faut poser 2 au produit, disant 2 fois 5 sont 10, de 12 reste 2, il faut poser le 2 sur le 2. ou le laisser & couper le 2 qui le devance.

Puis il faut multiplier le 2 du côté par le 2 du dessous, disant 2 fois 2 sont 4. Mais n'y ayant qu'un 3 dessus, il faut dire 4 aller à 13 il y a 9, il faut poser 9 sur le 3 effaçant le 3 & ôter une dizaine des deux qui dévancent, & poser 1 dessus le 2 en effaçant le 2.

Ainsi qu'il paroît en la premiere opération.

Pour la Seconde.

Cela fait il faut encore poser 52 en reculant d'une figure, sçavoir en mettant 5 sous le 2 & 2 sous le 4, & dire en 19 combien de fois 5, il y est 3 il faut poser 3 au produit.

Et dites 3 fois 5 sont 15, de 19 reste 4, il faut poser 4 sur le 9 en effaçant 19.

Puis continuer & dire 3 fois 2 sont 6 de 44 reste 38, il faut effacer les 44 & poser 38 dessus.

Ainsi qu'il paroît en la seconde opération.

Pour la Troisième.

Enfin il faut encore poser pour la troisième fois le Diviseur 52 sçavoir 5 sous le 2 & 2 sous le 5 & dire en 38 combien de fois 5, il y est 7, il faut mettre 7 au produit.

Et dire 7 fois 5 sont 35, de 38 reste 3 dessus le 7 & effacer les 38.

Après dire 7 fois 2 sont 14 de 15 reste 1 il faut poser 1 sur le 5 & retenir une dizaine qu'il faut ôter des 3 qui dévancent & restera 2 qu'il faut poser sur le 3 en effaçant le 3. *Ainsi qu'il paroît en la troisième opération.*

DIVISION,

DIVISION.

145

Par deux Figures.

EXEMPLE.

La Division par deux figures est un peu plus difficile que par une seule, parce qu'il faut savoir non-seulement combien de fois la première figure du Diviseur est contenue en la somme qu'on veut diviser, mais encore il faut prévoir si la seconde dudit Diviseur peut être multipliée par le produit de la première figure d'icelle.

$$\begin{array}{r} 19 \\ \hline 22345 \text{ (2 } \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ * \\ 198 \\ \hline 22345 \text{ (23 } \\ \hline 422 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ *3 \\ 1987 \\ \hline 22345 \text{ (237 } \\ \hline 4222 \\ 15 \end{array}$$

24

I N S T R U C T I O N.

Des trois opérations ici à côté, qui ne sont pourtant qu'une seule division.

Pour la première Démonstration.

Ayant posé 123456, & tiré un trait dessous, il faut poser 528 & dire en 12 combien de fois 5, il est 2 fois il faut poser 2 au produit, disant 2 fois 5 sont 10 de 12 reste 2, il faut laisser led. 2 & couper le 1 qui devance. Puis il faut multiplier le 2 du côté par le 2 du dessous disant 2 fois 2 sont 4, mais n'y ayant que 3 dessus, il faut dire de 4 aller à 13 il y a 9, il faut poser 9 sur le 3 en effaçant le 3, & ôter une dizaine des 2 qui devancent, & poser 1 dessus le 2 en effaçant led. 2.

Il faut de rechef multiplier le 2 du côté par le 8 de dessous, & dire 2 fois 8 sont 16, de 24 reste le 8 qu'il faut poser sur le 4 en effaçant led. 4 retenir 2 dizaines qu'il faut ôter sur le 9 qui devance, restera 7 qu'il faut poser sur le 9 en effaçant ledit 9.

Ainsi qu'on voit en la première opération.

Pour la Seconde.

Cela fait, il faut encore poser 528 en reculant d'une figure, sçavoir en mettant le 5 sous le 2, le 2 sous le 8 & le 8 sous le 5 de dessus, & dire en 17 combien de fois 5, 3, il faut porter le 3 au produit.

Et dire 3 fois 5 sont 15 de 17 demeure 2, il faut porter 2 sur le 7 & effacer 17.

Après continuant le 2 d'en bas par le 3 du produit il faut dire 2 fois 3 sont 6 qu'il faut ôter du 8 restera 2 qu'il faut porter sur le 8 en effaçant ledit 8.

Enfin il faut continuer de multiplier le 3 du produit par le 8 du Diviseur, & dire 3 fois 8 sont 24, de 25 reste 1 qu'il faut poser sur le 5 en effaçant le 5; & parce qu'on retient 2 dizaines il les faut ôter du 2 qui devance en effaçant ledit 2 & posant un 0 dessus.

Ainsi qu'on voit à la seconde opération.

Pour la troisième. Je n'en donnerai pas d'instruction mais par la méthode des deux précédentes on peut opérer la 3 & dernière. *Ainsi qu'on voit à la 3. opérat.*

DIVISION

245

Par trois Figures.

EXEMPLES.

$$\begin{array}{r}
 7 \\
 198 \\
 \hline
 123456 \text{ (2)} \\
 \hline
 528
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10 \\
 72 \\
 1981 \\
 \hline
 123456 \text{ (23)} \\
 \hline
 5288 \\
 52
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 9 \\
 203 \\
 725 \\
 19812 \\
 \hline
 123456 \text{ (233)} \\
 \hline
 52888 \\
 522 \\
 5
 \end{array}$$

Ainsi ayant divisé 123456
par 128 le produit donnera 233

I N S T R U C T I O N .

Après avoir fait la premiere Division , s'il reste des Livres , si les faut multiplier par 20 f. & les sous-diviser par le même Diviseur , le produit donnera des sols.

Et s'il reste encore des sols il les faut multiplier par 12 deniers , & ayant divisé pour la dernière fois le produit donnera des deniers.

Ainsi on trouvera selon l'exemple ici à côté , que
123456 Livres divisées en 528 personnes , parts ou portions.

Il viendra 233 L. 16 s. 4 d. à chacun.

Ce que dessus est pour les Monnoyes.

Mais si c'étoit des Mesures ou Poids , & qu'on voulût réduire le reste en *Demi* , *Tiers* ou *Quarts* , Il faudroit multiplier par 2 3 ou 4 & sous-diviser comme par 10 selon la méthode présente , le produit donnera.

un <i>Demi</i> :	si l'on multiplie	par	2
des <i>Tiers</i> :	si l'on multiplie	par	3
des <i>Quarts</i> :	si l'on multiplie	par	4
des <i>Sixièmes</i> :		par	6
des <i>Huitièmes</i> :		par	8
des <i>Douzièmes</i> :		par	12
des <i>Seizièmes</i> :		par	16
& des <i>Vingt-quatrièmes</i> :		par	24

Mais si c'étoient des Livres pesant , ayant multiplié par 16 onces , la sous-division donnera des *Onces*.

Si c'étoient des *Setiers* , ayant multiplié par 12 Boisseaux , la sous-division donnera des *Boisseaux*.

Si c'étoient des *Toises* par 6 donnera des *Pieds*.

Si c'étoient des *Mars* par 8 donnera des *Onces*.

Si c'étoient des *Muids* par 12 donnera des *Setiers*.

ainsi des autres espèces.

SOUS-DIVISION. ¹⁴⁹

E X E M P L E.

On veut diviser ou partager 123456 Livres en 528 personnes, parties ou portions, & sçavoir combien chacune doit avoir. Réponse 233 l. 16 s. 4 d.

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 5 \\
 203 \\
 75 \\
 \hline
 19842 \\
 123456 \text{ (233 Livres)} \\
 \hline
 52888 \\
 522 \\
 5 \quad 20 \\
 \hline
 8640
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 20 \\
 34 \\
 3462 \\
 \hline
 8640 \text{ (16 Sols.)} \\
 5288
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 \hline
 38 \\
 1924 \\
 \hline
 2304
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 19 \\
 222 \\
 \hline
 2304 \text{ (4 Den.)} \\
 528
 \end{array}$$

Il y a 192 den. de reste qui ne se peuvent diviser par 528, ce qui ne vaut pas un *denier* à chacun.

SOUS-DIVISION

Prouvée par la Multiplication ici à côté.

PAR EXEMPLE.

On a acheté 130 setiers, soit bled, avoine, ou autres choses, lesquels reviennent tous frais faits à 1758 L. 5 s. On demande à combien reviendra le Setier...

Réponse à 13 L. 10 s. 6. d. le Setier,

2 1

26

1758 (13 Livres.

1300

23

20

1365

1365 (10 Sols.

1300

33

12

130

65

780

2

780 (6 deniers.

130

INSTRUCTION.

Pour faire la susdite Sous-division, il faut premièrement diviser 1758 l. par 130 Setiers selon la méthode précédente. Mais il se faut souvenir d'ajouter les 5 sols qui sont après 1758 l. lorsqu'on multipliera par 20 le reste de la première Division; autrement lesdits 5 s. manqueraient à la preuve ici à côté.

Et comme je montre pour les 5 sols; ainsi il faudroit faire pour les deniers, s'il y en avoit.

MULTIPLICATION ²⁵²

Prouvée par la Sous-Division
ici à côté.

EXEMPLES.

On achète 130 Setiers, soit Bled, Avoine ou
autre chose à 13 L. 10 s. 6 deniers le Setier.

J'ai mis la Règle & la Réponse ci-dessous, quoi
qu'il ne soit plus question de la Multiplication de
laquelle j'ai suffisamment traité : mais j'ai été obligé
de la mettre ici pour faire voir comme les opéra-
tions d'Arithmétique se prouvent par leur contrai-
re. C'est un contrat nécessaire, & c'est par lui qu'on
découvre la perfection & la fidélité de notre science.

Je n'ai pas voulu ni dû traiter aux Multiplications
de leur *preuve* par leur contraire, parce que la Divi-
sion est la dernière des quatre Règles générales :
ainsi il n'auroit pas été bien ordonné de la produi-
re avant le tems. J'ai pourtant dit un mot de ce
qu'on doit observer & de ce qu'on doit éviter tou-
chant lesdites preuves. *Lisez le feuillet 714.*

*Règle servant de preuve à la Sous-
Division précédente.*

130 Setiers.
13 L. 10 s. 6 d. la Serie.

39000

130

65

39000

montent à 1758 5 sols.

APPLICATION

153

Pour la Division.

Pour départir une somme au Marc ou sol la Livre, réduisez ladite somme que vous voulez départir en sols en multipliant par 20, & divisez lesd. sols par le total ou le fond, c'est-à-dire par la somme capitale. *Et vous sçavez par le produit ce qui viendra pour livre.*

Pour sçavoir à combien revient par jour la Rente ou le Revenu d'une année, divisez ladite rente par 365 jours qu'il y a dans l'année.

Et vous sçavez par le produit ce qui revient par jour.

Pour sçavoir à combien revient la Toise d'un bâtiment ou d'un fossé qui a coûté de prix fait 1000 livres, & il s'y trouve de travail 128 Toises, divisez lesdites 1000 livres par 128.

Et vous sçavez par le produit que la Toise vient à 7 livres 16 sols 3 deniers.

Pour sçavoir combien on aura de Setiers de Bled, pour 1758 L. 5 s. à raison de 13 L. 10 s. 6 d. le setier. Réduisez ces deux sommes en s. par 20, & après en deniers par 12, & divisez la grande par la petite. *Et vous sçavez que vous aurez pour 1758 L. 5 sols 130 Setiers.*

Autres Observations.

Le reste d'une Division ne doit jamais être si grand que le Diviseur, autrement la Regle est fausse.

Au produit il faut qu'il y ait autant de figures comme on a posé de fois le diviseur.

Ayant posé une fois le Diviseur & voulant continuer la Division, si le reste qui est directement dessus icelui est moindre, il faut poser un zero au produit.

Au produit il ne faut jamais poser plus haut de 9

La preuve générale de la Division.

Est de multiplier le produit par le Diviseur, & y ayant ajouté le reste, il faut qu'il vienne juste la somme qu'on a divisée.

REGLE
DE TROIS

Ou de Raison.

35

DE LA
R È G L E
DE TROIS,
ET DE SES UTILITÉS.

CETTE Règle s'appelle ordinairement R È G L E DE T R O I S à cause qu'elle est composée de trois Nombres ; mais pour la nommer de son vrai nom , il la faudroit appeller LA R È G L E DE R A I S O N , parce que les propositions y sont raisonnées & résolues par des démonstrations convaincantes. Par elle on propose des questions , on les résoud , & on en tire des conséquences plus assurées & plus solides que celles de la Philosophie , nos conséquences sont si certaines , & nos preuves si véritables qu'il n'est pas permis d'en douter , à moins que de renoncer au sens commun.

OBSERVATIONS

sur la Règle de Trois.

La Règle de *Trois* est composée, comme j'ai dit, de trois nombres.

Le *Premier* nombre & le *troisième* doivent être de même espèce & de dénomination, c'est-à-dire, d'une même qualité, comme par exemple.

Quand le *Premier* nombre est composé d'Aunes, le *Troisième* doit aussi être composé d'Aunes.

Quand le *Premier* est de Marcs, de Muids ou Toises, le *Troisième* doit être de Marcs, de Muids ou de Toises : ainsi des autres choses.

Pour le *Second* nombre (qui est celui du milieu) il faut qu'il soit d'une même qualité avec la *Réponse*, qui est ce que l'on cherche, & le sujet de la Règle, comme par exemple.

Quand le *Second* nombre est composé de Livres, la *Réponse* doit venir de Livres aussi.

Quand le *Second* est de Marcs, Muids, Setiers, &c. la *Réponse* doit venir de Marcs, Muids, &c.

*Voilà pour former la Règle,
Et voici pour la faire.*

La Règle de *Trois* est fort facile, pourvu qu'on sçache bien la Multiplication & la Division : car ordinairement il n'y a qu'une Multiplication & une Division à faire.

Pour la faire, multipliez seulement les *deux derniers* nombre ensemble, & divisez ce qui viendra par le *premier*, & votre Règle sera faite.

APPLICATION.

APPLICATIONS

de la Règle de Trois.

La Règle de Trois est si universelle, que par elle on résout les plus difficiles questions qui peuvent survenir sur les nombres & sur les affaires humaines : elle est facile & utile aux gens d'épée & de plume : elle est commune à toute sorte de conditions. J'en donne ici quelques démonstrations pour en faire voir la forme sur diverses matières ; & par les Règles particulières que j'en donne ensuite & par les instructions, on en peut faire les opérations.

La Position se fait en diverses manières, mais voici la plus ordinaire.

Si 63 aunes coûtent 105 L. comb. coûteront 441 aunes.

La Règle & la Réponse sont au feuillet 159.

Si 127 set. coûtent 82 L. 25 s. comb. coûteront 635 set.

La Règle & la Réponse sont au feuillet 161.

Si pour 410 L. 12 s. 6 d. j'ai eu 100 livres pesant, combien pour 1500 Livres.

La Règle & la Réponse sont au feuillet 163.

Si 35 Toises $\frac{1}{2}$ coûtent 700 L. comb. coûtent 17 Toises $\frac{1}{3}$

La Règle & la Réponse sont au feuillet 171.

Pour la Preuve.

Elle se fait par une autre Règle de Trois, & il ne faut seulement que changer les termes & les nombres, c'est-à-dire.

Poser le *dernier* nombre de la Règle qu'on veut prouver, au *premier* nombre de la preuve.

Et poser le *premier* à la place du dernier, voyez aux Règles suivantes & vous en aurez l'intelligence.

INSTRUCTION.

Pour faire cette Regle de trois en nombres entiers, ou par Livres seules, multipliez 441 Aunes par 105 qui sont les deux derniers nombres : divisez ce qui en proviendra par le premier qui est 63. Le produit de la Division vous donnera la Réponse.

Ainsi vous trouverez que 441 Aunes coûteront 735 Livres.

Pour la Preuve.

Elle se fait par une autre Regle de trois, disant Si 441 Aunes coûtent 735 Livres, combien 63 Aunes. Faites comme dessus, multipliez les deux derniers nombres l'un par l'autre, & divisez ce qui viendra par le premier, comme vous voyez que j'ai fait,

Ainsi vous trouverez que 63 Aunes coûteront 105 Livres.

REGLE DE TROIS ¹⁵⁹

Par Livres feules.

E X E M P L E S.

Si 63 aunes contentent 105 L. comb. cousteront 414 aunes.

$$\begin{array}{r}
 105 \\
 \hline
 2205 \\
 441 \\
 \hline
 46305
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 27 \\
 225 \\
 \hline
 6305 \text{ (735 Livres)} \\
 \hline
 6333 \\
 66
 \end{array}$$

Preuve.

Si 441 aunes contentent 735 L. comb. cousteront 63 aunes.

$$\begin{array}{r}
 63 \\
 \hline
 2205 \\
 4410 \\
 \hline
 46305
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 22 \\
 44105 \text{ (105 Livres)} \\
 \hline
 44111 \\
 444 \\
 4
 \end{array}$$

INSTRUCTION.

Pour faire cette Règle de Trois par Livres & Sols, il faut procéder comme à la précédente & multiplier les 635 Setiers 82 L. 15 sols. Après diviser ce qui en proviendra par 127. Le produit de la première division vous donnera 413 Livres.

Mais il y reste 95 Livres lesquelles il faut multiplier par 20 pour les réduire en sols y ajoutant les 5 sols de la grande somme, ainsi que vous voyez que j'ai fait, ce qui en proviendra divisez-le encore par 127. Il viendra 15 sols.

Ainsi vous trouverez que 635 setiers coûteront 413 L. 15 sols.

Pour la Preuve.

Elle se fait, comme j'ai dit, par le contraire, disant.

Si 635 setiers coûtent 413 L. 15 s. combien 117 set.

Multipliez les deux derniers nombres l'un par l'autre comme dessus : & divisez ce qui en proviendra par le premier.

Ainsi vous trouverez que 117 setiers coûteront, 82 L. 15 sols.

REGLE DE TROIS ¹⁶¹

Par Livres & sols.

E X E M P L E S.

Si 127 septiers coûtent 82 L. 15 f. comb. 635 septiers-
82 L. 15 f.

$ \begin{array}{r} \text{R} \\ 49 \\ 157 \\ 14775 \\ 52546 \text{ (413 Livres)} \\ \hline 12777 \\ 122 \\ \text{R} \\ 20 \\ \hline 1905 \end{array} $	$ \begin{array}{r} \hline 1270 \\ 5080 \\ 317 : 10 \text{ f.} \\ 158 : 15 \text{ f.} \\ \hline 52546 \text{ L. } 5 \text{ f.} \\ \hline \text{R} \\ 6 \\ 73 \\ 1905 \text{ (15 sols)} \\ \hline 1277 \\ 122 \end{array} $
--	---

N O T E Z.

Quo pour réduire le reste des Livres ci-dessus en sols, je ne mets pas les 95 Livres sur les 20 comme d'autres font : car puisqu'elles se trouvent en haut, il n'est pas nécessaire de les mettre en bas.

Il y a encore une meilleure méthode dont je me sers : C'est qu'au lieu de poser le produit de 20 sous le trait je le pose un peu plus bas, afin qu'il puisse servir pour la sous-Division, & pour n'être pas obligé de passer souvent une même somme.

I N S T R U C T I O N .

Pour faire cette Règle de Trois où il y a des Sols & deniers au premier nombre, il faut procéder d'une autre façon qu'aux précédentes, à cause des 12 Sols 6 deniers qui se rencontrent après 420 livres: car en fait d'Arithmétique ce qui vaut le moins, c'est ce qui donne le plus de peine; & une fort petite fraction donnera plus de peine qu'un grand nombre.

Or j'ai déjà dit au feuillet 156 qu'à la Règle de Trois il faut réduire le premier & dernier nombre de même dénomination, & à la moindre espèce; c'est pourquoy il faut réduire tout en deniers, en multipliant premièrement les livres par 20 sols pour les réduire en sols, puis par 12 deniers, pour les réduire en deniers, comme vous voyez que j'ai fait.

Cela fait, multipliez les deniers provenus de 1500 livres par 100 livres qui est le second nombre.

Il viendra 38000000
que vous diviserez par 100950

Et le produit de la division fera voir que pour 15000
L'on aura 356 Livres 9 Onces.

Notez.

Que 61800 qui restent à la Division, il les faut multiplier par 16 Onces
viendra 988800 qu'il faut sous diviser par 100950
Le produit donnera 9 Onces.

162

REGLE DE TROIS

Par Livres, Sols & Deniers.

EXEMPLES.

Si pour 420 l. 12 s. 6 d. j'ai eu 100 l. comb. pour 1500 l.

20
8412 sols.
12
16824
84126
100950 deniers

20
30000
12
60000
30000
360000
100
3600000

1
62
778
6108
577550
3600000 (356 L. 9 Onces.

2000000
2000000
2000

16 Onces.
370800
60180
988800

2
8075
98880 (9 Onces.
2000000

INSTRUCTION.

Intérêt est un profit annuel qu'on tire d'une somme qu'on a mise en constitution de *rente* ou d'*Intérêt* qui est une même chose, on le propose & on le tire en trois manières.

La première, qui est la plus brieve, & la plus belle est celle que j'ai enseigné au feuillet 125.

La seconde, se fait en *divisant* la somme capitale par le Denier de l'Intérêt.

La Troisième, se fait par la Règle de Trois.

Change est un profit qu'on tire d'une somme remise ou par lettre de Change, ou en argent comptant, mais c'est pour un temps limité, il se fait en quatre manières.

La première, la seconde & la troisième sont au feuillet 131 & 133

La quatrième, se fait par la Règle de Trois.

Escompter est un profit qu'on rabat d'une somme dûe en venant payer *comptant* devant le temps, & devant le terme de ladite somme qu'on ne devoit payer que dans un autre temps précis & limité entre celui qui a fait l'avance & celui à qui il devoit.

On *esconte* ordinairement par la Règle de Trois. Mais j'en donne de belles brièvetés au feuillet 135.

Intérêts, Changes, Escontes.

Par Règle de Trois.

Intérêts au denier 12.

*Si 100 L. doivent un 8 $\frac{1}{3}$ combien devront 4971 Livres.
Réponse 414 L. 5 sols.*

Changes à 6 $\frac{1}{4}$ pour cent.

*Si 100 L. gagnent 6 $\frac{1}{4}$ combien gagneront 3845 livres.
Réponse 240 L. 6 sols 3 den.*

Escontes à 6 $\frac{1}{4}$ pour 100.

*Si 106 $\frac{1}{4}$ sont réduits à 100 l. combien se red. 3845 l.
Réponse 3618 L. 16 s. 5 d.*

La différence qu'il y a entre le Change & l'Escontesera traitée à la fin de ce Livre. Voyez la Table.

INSTRUCTION.

J'appelle cette Règle, Règle de Trois extraordinaire, parce que la proposition n'est pas faite comme aux précédentes ; & parce aussi qu'il faut faire une soustraction avant que de former la Règle.

Or, si vous desirez sçavoir ce qu'on gagne pour 100 en cette vente, ôtez la somme que la Marchandise a coûtée, de la somme qu'elle a été vendue.

C'est-à-dire de 397 Livres
 ayant ôté 324 L.

restera 73 L. de profit en tout.

Cela fait, faites votre Règle de Trois à l'ordinaire, & vous trouverez 22 L. 10 s. 7 d. pour 100.

Autrement dit, j'ai gagné $22\frac{1}{2}$ pour 100 sur la dite vente.

RÈGLE DE TROIS. ¹⁶⁷

extraordinaire.

Si une Marchandise qui a coûté 324 Livres a été
vendue 397 livres.

Sçavoir combien on y a gagné pour 100.

Réponse 22 L. 10 s. 7 d.

de 397 L.

en ayant ôté 324 L. dites.

Si sur 324 l. on gagne 73 l. comb. gagnera-t'on sur 100 L.

100

7300

1

27

88

2922

~~7300~~ (22 Livres

3244

32

10

3440

20

~~3440~~ (10 sols.

3244

32

12

2400

13

302

~~2400~~ (7 Deniers.

324

Plusieurs Règles de Trois.

Avec leurs seules Réponses.

Si 1600 hommes dépensent 1900 l. combien 5000 hom.
Réponse 5937 L. 10 s.

Si 1 setier fait 225 Rations, combien 43 setiers
Réponse 9675 Rations.

Si pour 1 jour il faut 9675 rations comb. pour 90 jours.
Réponse 870750 rations qui sont 3870 setiers en divi-
sant par 225 rations au setier.

Si 1000 l. coûtent 23 L. de voiture, combien 4715 l.
Réponse 180 L. 8 s. 10. d.

Si 4300 hommes dépensent 216 set. combien 1000 hom.
Réponse 502 setiers 3 Boisseaux.
Plusieurs

Plusieurs Règles de Trois,

Avec leurs seules Réponses

Si 80 hommes font 17 toises de fossé combien 200 hommes
Réponse 42 toises 3 pieds.

Si en 365 jours j'ai de revenu 3000 l. comb. pour 1 jour
Réponse 8 L. 4 s. 4 d.

Si en 22 jours j'ai fait 250 lieues combien en 365 jours
qui est une année de voyage. Réponse 4147 lieues.

Si 2750 L. profitent 209 L. combien 800 livres
Réponse 608 Livres.

Si $\frac{3}{4}$ de velours valent 18 l. 15 s. comb. en $\frac{3}{4}$ d'aune
Réponse 16 L. 13 s. 4 d.

I N S T R U C T I O N S.

Pour faire cette Règles de Trois avec Fractions, il faut multiplier le *premier nombre* qui est 35 par 2 à cause de la *Demi Toise*, mais il y faut ajouter le 1 du dessus, & seront 71.

Après il en faut faire autant du *dernier nombre*, multipliant 17 Toises par 3 à cause du *Tiers*, & y ajouter le 1 du dessus & seront 52.

*Alors le premier nombre est réduit en Demi
Et le dernier nombre en Tiers.*

Mais parce qu'à la Règle de Trois le *premier* & *dernier nombre* doivent être d'une même dénomination & qualité, il faut de nécessité multiplier les 71 du *premier nombre* par le trois du *dernier*, & les 52 du *dernier* par le 1 du *premier*, comme vous voyez que j'ai fait.

Et pour lors l'un & l'autre sont d'une même espèce & dénomination. Que si vous voulez sçavoir la définition & la qualité, ce sont des *sixièmes* à cause qu'on a multiplié par 1 & par 3, & que 1 fois 3 sont 6, ainsi ce sont assurément des *sixièmes*.

Cela fait.

Faites votre Règle de Trois à l'ordinaire, c'est-à-dire multipliez les deux derniers nombres 104 par 700, & divisez le produit par le premier qui est 213.
Et la Réponse sera 341 L. 15 l. 8 d.

REGLE DE TROIS 278

Avec les Fractions.

E X E M P L E.

si 35 Toises $\frac{1}{2}$ content 700 L. comb. content 17 Toises $\frac{2}{3}$

<u>2</u>		<u>3</u>
17	104	52
4	700	2
<hr/>	<hr/>	<hr/>
213	72800	10

1
36
857
29987
72800 (341 Livres.

21333
211
2

10

3340
14
26
2214
3340 (15 sols.

2133
21

12

290
145

1740

3
266
1740 (8 Deniers.
213

P ij

I N S T R U C T I O N .

Cette Regle de Trois par Fractions est si aisée, qu'il ne faut que multiplier le *dessus* de la Fraction par le *dessous* de l'autre & poser le produit au côté d'où l'on s'est servi de dessus (*ce qui faut faire de deux côtés.*)

Cela fait, faites votre Regle de Trois à l'ordinaire, c'est-à-dire multipliez les *deux derniers* nombres ensemble, & divisez le produit par le *premier* nombre.

Exemple.

Si $\frac{3}{4}$ d'Aunes valent 11 Livres combien $\frac{1}{2}$ d'Aunes.

Réponse 12 L. 4. s. 5 d

Si $\frac{5}{7}$ de Toises valent 9 Livre combien $\frac{1}{11}$ de Toise.

1 Réponse 4 L. 15 s. 5 d

Autrement.

On la peut faire comme j'ai fait ici à côté, par les Parties de 12 & de 24 qui sont belles.

Mais les plus belles sont celles de 60 & de 120.

Car on ne sçaitroit trouver aucun nombre au dessus d'iceux qui ait tant de parties égales ou alicotes, (de ce beau nombre de 60)

La Moitié	est 30
le Tiers	est 20
le Quart	est 15
le Cinquième	est 12
le Sixième	est 10
le Dixième	est 6
le Douzième	est 5
le Quinzième	est 4
le Vingtième	est 3
le Trentième	est 2

Ainsi on peut s'en servir en diverses rencontres.

Voyez le Traité à la fin de ce Livre où les Fractions sont plus étendues.

REGLE DE TROIS ¹⁷³

Par Fractions.

Une piece d'Etoffe ou de Toile qui n'a que $\frac{1}{2}$ aune de large, ayant coûté 64 L. 10 s.

Combien coûtera une semblable piece de $\frac{3}{4}$ d'aune de large : Répon, e 86 L.

Si $\frac{1}{2}$ de l'argeur coûte 64 l. 10 s. combien $\frac{3}{4}$ de l'argeur

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 \hline
 (3 \quad 258 \quad 4) \\
 x \\
 \hline
 258 \quad (86 \text{ Livres.}) \\
 \hline
 38.
 \end{array}$$

Autrement.

Par les Parties de 12

Prenés la moitié de 12 sera 6

et les deux tiers seront 8

Si 6 coûtent 64 L. 10 s. combien couteront 8

$$\begin{array}{r}
 8 \\
 \hline
 516 \text{ L.}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 \\
 \hline
 516 \quad (86 \text{ Livres.}) \\
 \hline
 60.
 \end{array}$$

INSTRUCTION.

La perfection de notre Art est d'être clair & court, c'est-à-dire, de donner des Instructions claires & intelligibles; & des Méthodes brièves & faciles.

Pour faire cette Règle de Trois avec trois Fractions.

Multipliés les deux dessous des deux dernières Fractions par le dessous de la première, c'est-à-dire, multipliés 2 par 3 & le 6 qui en proviendra par 4 viendra 24 qui sera Diviseur.

Après multipliés les deux dessous des deux dernières Fractions par le dessous de la première, c'est-à-dire, multipliés 5 par 2 & 10 par 3 viendra 30 qu'il faudra diviser
La réponse sera $1 \frac{1}{4}$

Ce Quart vient du 6 qui reste à la Division parce que 6 est le quart de 24 qui est le Diviseur.

REGLE DE TROIS ¹⁷³

De Fractions par Fractions.

E X E M P L E.

Si $\frac{2}{3}$ de L. gagnent $\frac{2}{3}$ de Liv. combien gagneront $\frac{3}{4}$.

2				
6	10			
4	3			
Diviseur 14	30 à diviser.			
<table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">26</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px 10px;">30 (1 $\frac{2}{3}$)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">24</td> </tr> </table>		26	30 (1 $\frac{2}{3}$)	24
26				
30 (1 $\frac{2}{3}$)				
24				

On peut faire la même Règle.

Par nombres entiers, ou parties de 20 sols.

si 8 sols gagnent 13 l. 4 d. comb. gagneront 15 sols.

15	
65	
13	
5	200 (25 sols.)
200	88

*Le Marc la Livre, ou sol la Livre
est une même chose.*

Pour tirer le sol pour livre, il ne faut que *réduire en sols la somme* qu'on veut distribuer ou départir, & *diviser* tous lesdits sols par la somme capitale.

Après, ayant sçû par la Regle de Trois, ou par la seule division combien de sols ou deniers il appartient à chaque livre, il faut multiplier la somme de chaque particulier par lesdits sols & deniers, & ce qui viendra de la Multiplication fera la portion & la part de chaque particulier,

Mais s'il n'y a que des deniers pour livre, voyez cy-dessous.

A 1	Denier pour Livre	Divisez la somme par 240
A 2	Deniers pour Livre	Divisez par 120
A 3	Deniers pour Livre	Divisez par 80
A 4	Deniers pour Livre	Divisez par 60
A 5	Deniers pour Livre	Divisez par 48
A 6	Deniers pour Livre	Divisez par 40
A 7	Deniers multipliez par 7	Divisez par 240
A 8	Deniers pour Livre	Divisez par 30
A 9	Deniers multipliez par 9	Divisez par 140
A 10	Deniers pour Livre	Divisez par 24
A 11	Deniers multipliez par 11	Divisez par 240

A 1 SOL pour LIVRE coupés la dernière figure de la somme & prenez la moitié.

ou voyez f. 59

A 3 Sols A 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. sols pour Livre, multipliez la somme des Livres par les sols qui viennent à chaque Livre, le produit sera le profit.

Pour tirer
le Sol & Denier pour Livre.

C'est tirer les *sols* & *deniers* qui viennent à chaque livre d'une *somme totale* ou d'un *fond capital* à proportion du *profit* que ledit fond a fait.

E X E M P L E.

Si 641000 L. gagnent 14839 L. combien 1 Livre.
20 sols.

496780 sols.

4
780
496780 (7 sols.

640000

12
96160
48080

576960

3
576960 (9 deniers.

641000

Réponse 7 s. 9 d. pour Livre.

REGLE
DE
COMPAGNIE
AVIS.

Cette Regle est facile à faire, parce qu'il ne faut sçavoir que la Regle de Trois, & faire autant de Regles de Trois qu'il y a de personnes en Compagnie.

Mais je vous avertis que je suppose ici qu'on sçache ladite Regle de Trois avant que d'entreprendre cette Regle de Compagnie. C'est pourquoi vous ne verrez aux feuillets suivans, que les *Instructions*, les *Questions*, les *Positions*, les *Réponses*, & les *Preuves*. Mais vous ne verrez point les *Opérations* des Regles de Trois, à cause que je suppose qu'on les sçait faire.

DE LA REGLE DE COMPAGNIE.

POUR LES MARCHANDS & ASSOCIEZ,
Quand ils veulent partager leur profit ; feuillet 181.

POUR LES FINANCIERS, *lorsqu'ils veulent partager le profit qu'ils ont fait par l'avance des sommes qu'ils ont financées.* f. 183

POUR LES TRESORIERES DE FRANCE, *lorsqu'ils veulent le département des Tailles & distribution en leurs Généralités & Elections.* f. 185

POUR LES FERMIERS GENERAUX, & *Sous-Fermiers, pour partager le profit qu'ils ont fait pour les sommes qu'ils ont avancées.* f. 187

POUR LES TRESORIERES de l'Ordinaire, & *Extraordinaire des Guerres : lorsque le fonds de leur Recepte est moindre que celui de la dépense.* f. 189

POUR LES COMPTABLES, *quand le fonds n'est pas suffisant pour payer les gages des Officiers à cause des non-valeurs* f. 191

POUR LES COMMISSAIRES au Châtelet, *quand il faut dresser le compte des Mineurs, & que le fonds n'est pas suffisant pour payer le dû des Créanciers.* f. 193

Voyez à la fin de ce Livre ou à la Table, pour plusieurs autres Régles de Compagnie.

I N S T R U C T I O N .

Pour faire cette Règle de Compagnie entre Marchands , Négocians ou autres associés , il ne faut qu'ajouter les sommes qu'ils ont mises , comme vous voyez que j'ai fait.

Après formés vos Regles de Trois , & ayant multiplié la somme que chacun a mise par le profit commun qui est 6111 livres , divisés ce qui proviendra de la Multiplication par le fonds capital , c'est-à-dire , par le total 20300.

Et le produit des trois divisions qu'il faut faire à chaque Règle de Trois , vous donnera la part de profit qui doit venir à chacun desdits associés.

Pour la Prewve.

Assemblés les profits qui viennent à chacun , & les ayant ajoutés vous trouverez le profit commun , qui est 6111 Livres.

Mais il vous manquera 3 deniers à cause des restes des trois dernières divisions. Que si vous en voulez voir la justesse , ajoutés ces trois restes , & divisés le produit par 20300 & vous trouverez justement 3 deniers à partager en 4 c'est-à-dire *trois quarts de deniers* pour chaque particulier.

REGLE

REGLE DE COMPAGNIE

Pour les Marchands.

E X E M P L E.

Quatre Marchands ou autres associez ont fait un fonds dans une bourse commune sur lequel ils ont profité 6111 Livres sçavoir combien chacun aura de profit à proportion de la somme que chacun a mise.

Le Premier	a mis	7000 L.	} Profit 6111 Livres.
Le Second	a mis	5400 L.	
Le Troisième	a mis	4900 L.	
Le Quatrième	a mis	3000 L.	

20300 Livres.

Si 20300 L. gagnent 6111 L. comb. gagneront 7000 L.
Réponse 2107 L. 4 f. 9 d.

Si 20300 L. gagnent 6111 L. comb. gagneront 5400 l.
Réponse 1625 L. 11 f. 8 d.

Si 20300 L. gagnent 6111 L. comb. gagneront 4900 L.
Réponse 1475 L. 1 f. 4 d.

Si 20300 L. gagnent 6111 L. comb. gagneront 3000 l.
Réponse 903 L. 2 f. . . . d.

Preuve.

Le Premier doit avoir 2107 L. 4 f. 9 d.

Le Second 1625 L. 11 f. 8 d.

Le Troisième 1475 L. 1 f. 4 d.

Le Quatrième 903 L. 2 f. d.

3 d. de reste

6111 Livres

Q

I N S T R U C T I O N .

Ordinairement les sommes qu'on finance & qu'on avance dans les Parties sont proportionnées aux parties de 10 sols, c'est-à-dire que de 10 parties les uns y sont de plus, les autres y sont de moins.

Par Exemple.

Cinq personnes veulent faire un fonds de 87000 livres.

Le Premier y veut être	6 l.	}	Pour livre,
Le Second y veut être	6 l.		
Le Troisième	4 l.		
Le Quatrième	3 l.		
Le Cinquième	2 l.		

Total 20 sols. Et sur ce fondement,
On demande qu'est-ce que chacun doit financer.

Pour le sçavoir.

Multipliez seulement les	87000 Livres.
Par 6 l. viendra pour le premier	26100 Livres,
Par 5 l. le second	21750 L.
Par 4 l. le troisième	17400 L.
Par 3 l. le quatrième	13050 L.
Par 2 l. le cinquième	8700 L.
20 l.	87000 Livres.

Cela fait.

Pour faire la Regle de Compagnie & partager le profit commun entr'eux, il faut faire comme dessus : c'est-à-dire multiplier la somme du profit par les 6 l. du premier, il viendra juste ce qui lui appartient, après les 5 sols du second, ainsi des autres.

183

REGLÉ DE COMPAGNIE

Pour les Financiers.

E X E M P L E.

Cinq Particuliers ont fait un fond de 87000 Livres.

Le Premier a mis 26100 L.

Le Second a mis 21750 L.

Le Troisième a mis 17400 L.

Le Quatrième a mis 13050 L.

Le Cinquième a mis 8700 L.

}

*Ils ont profité
19003 livres.*

Total 87000 Livres.

On demande combien vient à chacun de profit.

Pour faire cette Règle.

Il n'est pas nécessaire de former des Règles de Trois (si l'on ne veut, & comme j'ai fait ci-devant) mais il ne faut seulement que multiplier 19003 livres de profit par 6 sols, puis par 5, 4, 3 & 2 ce ne sont que de petites multiplications, c'est pourquoi je ne mettrai point ici les Règles, lesquelles étant faites vous trouverez qu'il viendra:

Au Premier 5700 L. 18 s.

Au Second 4750 L. 15 s.

Au Troisième 3800 L. 12 s.

Au Quatrième 2850 L. 9 s.

Au Cinquième 1900 L. 6 s.

Preuve 19003 Livre de profit.

Le courant des Règles de Compagnie pour les Financiers sera traité après les Fractions.

Voyez à la Table.

Q ij

INSTRUCTION.

Le Roi mande à la Généralité de Lyon d'imposer la somme de 64200 Livres sur les 4 Elections qui en dépendent : sçavoir *Montbrison*, *Roanne*, *Villefranche* & *saint Estienne*.

Ordinairement on fait le partage des Tailles sur le pied de l'imposition précédente : Or supposé que l'imposition précédente ait été

à Montbrison	de 19750 L.
à Roanne	de 14315 L.
à Villefranche	de 10430 L.
à S. Estienne	de 9005 L.

53500 L.

On demande combien chacune desdites Elections doit porter d'augmentation ?

Pour faire cette Règle.

Il faut premièrement voir combien cette dernière imposition est plus grande que la première, & faisant une soustraction, vous trouverez 10700 liv. lesquelles il faut réduire en sols & diviser le produit par la dernière imposition qui est 53500 livres : Il viendra 4 sols justes pour chaque livre qui avoit été imposée ausdites Elections.

Cela fait.

Il n'est pas mal-aisé de faire le département, car il faut seulement multiplier par 4 sols les susdites sommes cy-devant imposées, & viendra l'augmentation de chaque Election.

Que si les sols ne venoient pas juste, & qu'il y eût des *Deniers*, & même des parties de deniers, il faut observer l'ordre & la méthode du feuillet 63,

REGLE DE COMPAGNIE ¹⁸⁵

Pour les Trésoriers de France.

EXEMPLE.

*Selon ledit ordre il faut imposer 64200 L.
Et selon ladite Instruction faut être 53500 L.*

*Il se trouve d'augmentation 10700 L.
Qu'il faut réduire en sols par 20 s.*

Il viendra 214000 L.

Et lesdits sols ² 214000 (4 sols pour Livres.)

les diviser par 53500

Maintenant pour sçavoir l'augmentation ou la
récrue de chaque Election, il ne faut que multiplier
par 4 sols les sommes dont elles étoient cotisées en
la dernière imposition & vous trouverez que

Pour 19750 L. de Montbrison viendra	3950 L.
Pour 14315 L. de Roanne, viendra	2863 L.
Pour 10430 L. de Villefranche,	2086 L.
Pour 9005 L. de Saint Estienne,	1801 L.

Preuve 10700 L.

Q.ij

I N S T R U C T I O N

Cette Règle de Messieurs les Fermiers
Est la même que celle des Financiers.

Voyez au feuillet 182.

Quelquefois les uns & les autres au lieu d'exprimer le fond de leur Parti par les Parties de 20 sols se servent des termes de *Fractions*.

En voici la Démonstration.

<i>Au lieu de dire</i>	Je suis sur	20 sols.
Pour 5 s.	ils disent. Je suis pour	$\frac{1}{4}$
Pour 4 s.	Je suis pour	$\frac{1}{5}$
Pour 3 s. 4 deniers	Je suis pour	$\frac{1}{8}$
Pour 2 s. 6 den.	Je suis pour	$\frac{1}{10}$
Pour 2 s.	Je suis pour	$\frac{1}{10}$
Pour 1 s. 8 den.	Je suis pour	$\frac{1}{12}$
Pour 10 den.	Je suis pour	$\frac{1}{24}$
Pour 8 den.	Je suis pour	$\frac{1}{30}$

Ces sols valent 20 sols. Ces Fractions valent 1 liv.

Il est pourtant plus facile de s'expliquer & faire le département du profit par les parties de 20 sols que par les Fractions, parce que tous n'en ont pas l'usage. J'ai voulu néanmoins en donner ici cette démonstration, afin qu'on puisse voir l'égalité des Fractions vulgaires de la livre avec les Fractions Arithmétiques.

La Question, l'Instruction, la Réponse, & la Preuve sont ici à côté. Que si vous avez la curiosité de sçavoir combien chacun a financé dans le Parti à proportion des Parties susdites,

Dites:

Si 20 sols donnent 1000000 livres, combien s'ils
en ains des autres.

187 REGLE DE COMPAGNIE

Pour les Fermiers Généraux.

E X E M P L E.

8 Affosiez-ont fait un fonds d'un Million pour l'entreprife d'une Ferme, à laquelle chacun y est à proportion de son avance & de la finance.

Le Premier y est pour	5 sols.
Le Second	pour 4 f.
Le Troisième	pour 3 f. 4 deniers.
Le Quatrième	pour 2 f. 6 d.
Le Cinquième	pour 2 f.
Le Sixième	pour 1 f. 8 d.
Le Septième	pour 10 d.
Le Huitième	pour 8 d.

Total 20 Sols.

Sur ladite Ferme ils ont profité 123456 Livres.
Sçavoir combien chacun doit avoir.

Multiplier 123456 Livres par les 5 sols du Premier, Après par les 4 sols du second, par les 3 sols 4 deniers du troisième, ainsi des autres.

Et vous trouverez que

Le Premier doit avoir	30864 Livres.
Le Second	24691 L. 4 s.
Le Troisième	20576 L.
Le Quatrième	15432 L.
Le Cinquième	12345 L. 12 s.
Le Sixième	10288 L.
Le Septième	5144 L.
Le Huitième	4115 L. 4 s.

Preuve: 123456 L.

I N S T R U C T I O N .

Cette Démonstration n'est que pour l'*extraordinaire* : Car pour l'*ordinaire* étant fixé, il est aisé d'en faire le département, on départe à chaque Mestre de Camp ce qui lui appartient à cause de son Régiment, après le Mestre de Camp, aux Capitaines pour leurs Compagnies, & les Capitaines à leurs Officiers, Cavaliers ou Soldats.

On départ l'Extraordinaire au sol la livre,

En prenant pour le sujet l'Exemple ici à côté dites

Si 840910 l. donnent 714774 l. combien pour 1 Livre.

Réponse 17 sols pour Livre.

Pour l'Etat Major.

Je suppose.

Au Mestre de Camp,	500 Livres.
Au Sergent Major,	330 L.
A l'Aide Major,	200 L.
Au Maréchal des Logis,	130 L.
A l'Aumônier,	75 L.
Au Chirurgien,	50 L.

Pour l'Infanterie.

Au Capitaine,	300 Livres.
Au Lieutenant,	180 L.
A l'Enseigne,	100 L.
Aux 2 Sergens,	60 L.
Aux 2 Caporaux,	45 L.
Aux 2 Anspessades,	33 L.
A 100 Soldats,	1500 L.
<i>Ou à chacun</i>	15 L.

Pour la Cavalerie.

Au Capitaine,	1100 Livres.
Au Lieutenant,	800 L.
Au Cornette,	500 L.
A 60 Mâstres,	6000 L.
<i>ou à chacun</i>	100 L.

REGLE DE COMPAGNIE

Pour les Trésoriers.

l'Ordinaire & Extraordinaire des Guerres.

Supposez ,

Que l'Etat des Apointemens des Officiers d'un corps d'armée revient juste à la somme de 740910 L. & que le Trésorier n'eût pour payer que 814774 L. pour leur distribuer : *Sçavoir* combien c'est pour Livre. Par le sol pour Livre, il vient 17 sols, & ayant multiplié par 17 sols la somme appointée à chaque Officier, vous trouverez

Pour l'Etat Major.

<i>Au Mestre de Camp ,</i>	425 Livres
<i>Au Sergent Major ,</i>	297 L. 10 s.
<i>A l'Aide Major ,</i>	170 L.
<i>Au Maréchal de Logis ,</i>	110 L. 10 s.
<i>A l'Aumonier ,</i>	63 L. 15 s.
<i>Au Chirurgien ,</i>	42 L. 10 s.

Pour l'Infanterie.

<i>Au Capitaine ,</i>	255 Livres
<i>Au Lieutenant ,</i>	153 L.
<i>A l'Enseigne ,</i>	85 L.
<i>Aux 2 Sergens ,</i>	51 L.
<i>Aux 2 Caporaux ,</i>	38 L. 5 s.
<i>Aux 2 Anspessades ,</i>	28 L. 1 s.
<i>A 100 Soldats ,</i>	1275 L.
<i>ou à chacun</i>	12 L. 15 s.

Pour la Cavalerie.

<i>Au Capitaine</i>	1020 L.
<i>Au Lieutenant</i>	680 L.
<i>Au Cornette,</i>	425 L.
<i>A. 60 Maître ,</i>	5100 L.
<i>ou à chacun</i>	80 L.

INSTRUCTION.

Quand la Recepte du Comptable n'est pas suffisante pour payer au juste les Gages des Officiers d'une Généralité ou Election à cause des nom-valeurs, il faut faire le département au Sol la Livre, ce qui est facile comme j'ai déjà montré.

Exemple.

Supposez que les Gages des Officiers montent à 34567 L.

A	3 Présidens,	6720 L.
A	3 Lieutenans,	5410 L.
A	15 Elts,	12800 L.
Savoir A	1 Procureur & Avocat du Roy,	1500 L.
A	1 Greffier,	615 L.
A	3 Receveurs des Tailles,	7522 L.
		Total 34567 L.

Supposez aussi

Que le Comptable n'ait pour payer que 23046 Livres, en demande combien vient à chacun au sol la Livre.

Dites.

Si 34567 L. donnent 23046 L. Combien 1 Livre:
Réponse 13 s. 4 d. pour Livre.

C'est-à-dire qu'il faut multiplier par 13 s. 4 d. la somme des Gages des Présidens, Lieutenans & autres Officiers, & vous sçavez ce qui vient à chacun, ou bien en prenant les deux-tiers de chaque somme. Il est vrai qu'il restera à départir entr'eux 320 deniers qui sont 26 s. 8 deniers, lesquels sont de petite considération car quand ils seroient réduits en Obole, Pite & demi Pite, ce ne seroit qu'un *Gentisme de Denier* pour Livre, & cela ne vaut pas le dire.

Aussi dans la *Chambre des Comptes*, on ne tient point de comptes de ces petites parties.

REGLE DE COMPAGNIE ¹⁹²

Pour les Comptables.

Pour les Gages des Officiers.

Supposez.

Que l'état des gages des Officiers d'une Généralité qu'on doit payer, revient juste à 34567 Livres, que le Comptable n'eût pour payer que 23046 Liv.

Pour sçavoir ce qui viendra à chacun en particulier, il faut multiplier les gages ou la somme que chaque Officier devrait avoir par 13 s. 4 deniers, selon l'Instruction ici à côté, ou bien prendre les deux tiers, qui est une même chose, ce faisant vous trouverez.

Que

Les 3 Présidens auront	4480 Livres.
Les 3 Lieutenans,	3606 L. 13 s. 4 d.
Les 15 Elus,	8533 L. 6 s. 8 d.
Le Procureur & Avocat du Roy	1000 L.
Le Greffier,	410 L.
Les 3 Receveurs des Tailles,	5014 L. 13 s. 4 d.
Reste	1 L. 9 s. 8 d.

Preuve 23046 L.

I N S T R U C T I O N .

Quand le bien des Mineurs ou autres débiteurs n'est pas suffisant pour payer le dû des Créanciers, c'est-à-dire, quand le bien doit plus qu'il ne vaut, il faut sçavoir par le *Sol pour Livré* ce qu'il doit venir à chacun à proportion de la somme qui lui est due.

*Cette Regle sert aussi pour partager
Le bien d'un Banqueroutier.*

En ce département on observe exactement en justice de mettre en ordre les premières dettes, mais les Médecins, Apotiquaires & Chirurgiens, qui ont servi le Pere ou la Mère des Mineurs, sont mis au premier rang, quoiqu'ils soient les derniers, & les frais de justice sont mis ensuite. Pour les autres Créanciers ils sont payés selon leurs degrés, tant qu'il y a de fonds, mais les derniers perdent, lorsqu'il ne reste rien pour eux.

E X E M P L E .

Un Bien n'a été vendu que 13970 Livres;
& il est dû aux 9 Articles suivans 24120 Livres.

Sçavoir.

Aux Médecins, Apotiquaires & Chirurgiens,	140 L.
A la Justice pour les frais,	755 L.
Au premier Créancier,	8000 L.
Au Second,	3000 L.
Au Troisième,	4810 L.
Au Quatrième,	92 L.
Au Cinquième,	4000 L.
Au Sixième,	2000 L.
Au Septième,	1323 L.

Total des dettes 24120 L.

REGLE

198 REGLE DE COMPAGNIE

Pour les Commissaires

du Chastelet.

Supposez donc, comme j'ai dit ici à côté, qu'un bien abandonné aux Créanciers n'a été vendu que la somme de 13970 Livres.
& que les dettes se montent à 24120 Livres.

*Pour sçavoir combien
il vient à chacun, dites
Par Règle de Trois.*

Si 24120 L. doivent 13970 L. combien 1 Livre.

Reponse 11 l. 7 den.

C'est-à-dire, qu'il faut multiplier par 11 l. 7 d. toutes les sommes dûes aux Créanciers, & on trouvera ce qu'il vient à chacun à proportion de la dette; il est vrai qu'il reste 10 l. par dessus lesquels il faut ajouter aux sommes ci-dessous: afin de voir la justesse de cette opération, laquelle montrera la part de chacun.

Sçavoir.

<i>Aux Médecins, Apoticares, &c.</i>	81 L.	1 l.	8 d.
<i>A la Justice pour les frais,</i>	437 L.	5 l.	5 d.
<i>Au Premier Créancier,</i>	4633 L.	6 l.	8 d.
<i>Au Second,</i>	1737 L.	10 l.	
<i>Au Troisième,</i>	2785 L.	15 l.	10 d.
<i>Au Quatrième,</i>	53 L.	5 l.	8 d.
<i>Au Cinquième,</i>	2316 L.	13 l.	4 d.
<i>Au Sixième,</i>	1158 L.	6 l.	8 d.
<i>Au Septième,</i>	766 L.	4 l.	9 d.
Reste		10 l.	

Total des payemens 13970 L.

R

I N S T R U C T I O N

La Regle de Compagnie se fait en trois façons, par la Regle de Trois, par le Sol la Livre. & par le Tarif, mais celle-ci est la plus belle Methode de toutes; parce qu'on pourroit faire un département à cent mille habitans, s'il étoit nécessaire.

Il faut sçavoir.

Qui dans toutes les Communautés on y conserve un livre où tous les habitans & chefs de famille sont écrits & cotisés à proportion du bien qu'ils possèdent dans l'étendue de la Communauté. Dans ce livre il y a une somme générale qui contient toutes les autres particulières, supposez donc qu'elle se monte à 3025 L.
 & qu'il arrive qu'on doive imposer 10800 L.
 soit pour la Taille ordinaire, soit pour quelque autre levée de Deniers extraordinaire.

Pour faire cette Regle, il faut dire par Regle de 3 Se 3025 L. doivent 10800 L. combien 1 L. seule,

Réponse 3 L. 11 s. 4 d. obols pise.

Mais parce qu'une obole & pise son trois quarts de deniers dans cette distribution & département, on y mettroit 5 deniers au lieu de 4. Et en cela on ne surchargerait toute la Communauté que de 36 sols, qui est de nulle considération sur un total.

Supposez donc qu'une livre doive 3 L. 11 s. 3 d. Commencez votre Tarif comme-j'ai fait, sçavoir,

Depuis	1 livre	jusqu'à	10
De	10	jusqu'à	100
De	100	jusqu'à	1000

Cela fait posez droit de la premiere ligne 3 L. 11 s. 3 d. après écrivez sur une petite liste de papier de la forme que je l'ai tracée & figurée, * les dites 3 L. 11 s. 3 d. Et en descendant (jusqu'à 10 L. seulement) ajoutez une ligne à l'autre, la dernière & la premiere écrites, & ces deux doivent composer la valeur de la ligne suivante.

Mais à 10 L. il faut rechanger cette petite liste, & y mettre 35 L. 14 s. 2 d. & continuer jusqu'à 100 Et à 100 la rechanger pour la dernière fois, & y mettre 357 L. 8 s. d. & continuer ainsi comme dessus jusqu'à 1000.

Experimentez ceci sur un papier, & vous verrez qu'il n'y a rien de plus familier ni de plus facile.

REGLE DE COMPAGNIE ¹⁰⁵

PAR TARIF.

	3 L. 11 f. 5 d.
1 Livre doit	3 L. 11 f. 5 d.
2 Livres doivent	7 L. 2 f. 10 d.
3 Livres doivent	10 L. 14 f. 3 d.
4 Livres doivent	14 L. 5 f. 8 d.
5 Livres doivent	17 L. 17 f. 1 d.
6 Livres doivent	21 L. 8 f. 6 d.
7 Livres doivent	24 L. 19 f. 11 d.
8 Livres doivent	28 L. 11 f. 4 d.
9 Livres doivent	32 L. 2 f. 9 d.
10 Livres doivent	35 L. 14 f. 2 d.
20 Livres doivent	71 L. 8 f. 4 d.
30 Livres doivent	107 L. 2 f. 6 d.
40 Livres doivent	143 L. 16 f. 8 d.
50 Livres doivent	178 L. 10 f. 10 d.
60 Livres doivent	214 L. 5 f.
70 Livres doivent	249 L. 19 f. 2 d.
80 Livres doivent	285 L. 13 f. 4 d.
90 Livres doivent	321 L. 7 f. 6 d.
100 Livres doivent	357 L. 1 f. 8 d.
200 Livres doivent	714 L. 3 f. 4 d.
300 Livres doivent	1071 L. 5 f.
400 Livres doivent	1428 L. 6 f. 8 d.
500 Livres doivent	1785 L. 8 f. 4 d.
1000 Livres doivent	3570 L. 16 f. 8 d.

Pour se servir du présent Tarif il n'est rien de plus Facile ; car par exemple , un habitant est cottisé sur le livre de Communauté de 20 L. il est assés de voir que 20 L. doivent 71 L. 8 f. 4 d. Si de 29 il faudroit ajouter par les 9 l. 32 L. 2 f. 9 d.

Et le tout monteroit à la somme de 103 L. 11 f. 1 d. qu'il devroit.

I N S T R U C T I O N .

Cette Règle de Compagnie par Tems , c'est-à-dire , à divers Tems , est fort peu différente de la Règle de Compagnie ordinaire.

Il en faut seulement multiplier la *somme* de chacun par le tems que les associés l'ont laissée en société , & ayant ajouté les 3 produits comme vous voyez que j'ai fait par la Règle de Trois , dites :

Si 209000 gagnent 4321 L.	Combien 72000
	Combien 77000
	Combien 60000

Ainsi vous trouvez ce qu'il vient à chacun & ayant ajouté leur profit , vous trouverez 4321 liv. juste , si ce n'est 3 deniers qui ne se peuvent partager en trois.

297

REGLE DE COMPAGNIE

Par Temps.

2. *Marchands ou autres qui font Compagnie.*

Le Premier a mis 2000 L. pour 12 mois.

Le Second a mis 3000 L. pour 12 mois.

Le Troisième a mis 1000 L. pour 8 mois.

Ils ont gagné 4321 Livres.

Scavoir combien revient à chacun à proportion de l'Argent qu'ils ont avancé, & du temps qu'ils l'ont laissé en Compagnie.

Réponse. Au Premier 1488 L. 11 f. 5 d.

Au Second 1591 L. 18 f. 12 d.

Au Troisième 1240 L. 9 f. 6 d.

Reste 2 d.

Prisye 4321 Livres.

R E G L E.

9000	7000	5000
8	11	12
72000	77000	60000
77000		
60000		
209000		

Si 209000 gagnent 4321 L. combien 72000.
Réponse 1488 L. 11 f. 5 d.

Si 209000 gagnent 4321 L. combien 77000
Réponse 1591 L. 18 f. 12 d.

Si 209000 gagnent 4321 L. combien 60000
Réponse 1240 L. 9 f. 6 d.

R liij

INSTRUCTION.

Cette Règle de Compagnie avec Facteurs, Directeurs ou Commis, est assez facile à faire, il ne faut que chercher ou supposer un nombre auquel on puisse prendre la moitié & le tiers, la moitié pour les Facteurs, & le tiers d'icelle pour les serviteurs ou Commis, car le nombre supposé est pour les Marchands, & l'on le prend ainsi pour servir de fondement & pour résoudre cette Règle.

On peut choisir tel nombre qu'on voudra, comme 12 ou 24, ou 60, ou 120, & autres.

Ayant donc supposé 12 pour les Marchands.

la moitié 12 sera 6 pour les Facteurs.

le tiers 12 sera 4 pour les Serviteurs.

Mais parce qu'il y a	5 Marchands.	
Il faut multiplier	12 par 5	Il viendra 60
Et parce qu'il y a	3 Facteurs.	
Il faut multiplier	6 par 3	Il viendra 18
Et enfin y ayant	2 Serviteurs.	
Il faut multiplier	2 par 2	Il viendra 4

Et en tout 82

Ces 82 serviront de Diviseur pour vos Règles de Trois comme je les ai formées ici-à-côté, la difficulté est plus grande de bien concevoir l'instruction que de bien faire l'opération & la Règle, non seulement de celle-ci, mais presque de toutes les Règles de l'Arithmétique: car la pratique est absolument nécessaire, l'expérience fait plus à cette Science que la Théorie.

199

REGLE DE COMPAGNIE

Avec Facteurs ou Directeurs.

5 Marchands ou Fermiers.
 3 Facteurs ou Directeurs.
 2 Serviteurs ou Commis.

Ont fait compagnie, à condition que du profit les Marchands en auront le plus, que les Facteurs n'aient que la moitié des Marchands, & que les Commis n'aient que le tiers des Facteurs.

Il arrive qu'ils ont profité 11520 livres.
 On veut sçavoir ce qui leur appartient.

Réponse. Aux 5 Marchands	8429	℥.	5	℥.	4	d.
Aux 3 Facteurs	2528	℥.	15	℥.	7	d.
Aux 2 Serviteurs	561	℥.	19	℥.		
Reste						1 d.
Preuve						11520 ℥.

Règle ayant supposé 82.

Multipliez 12 par 5 Marchands viendra 60
 la moitié qui est 6 par 3 Facteurs viendra 18
 le tiers qui est 2 par 2 Serviteurs viendra 4

commun diviseur 82

Si 82 donnent 11520 livres, combien 60
 Réponse 8428 ℥. 5 ℥. 4 d.

Si 82 donnent 11520 livres, combien 18
 Réponse 2528 ℥. 15 ℥. 7 d.

Si 82 donnent 11520 livres, combien 4
 Réponse 561 ℥. 19 ℥.
 Reste 1 d.

I N S T R U C T I O N.

Ceux qui n'entendent point les Fractions, trouvent d'abord cette question facile à résoudre, elle l'est en effet, mais ils se trompent lorsqu'ils s'imaginent qu'il faut suivre & observer cette proposition à la lettre, c'est à dire qu'il faut prendre,

La Moitié du profit, pour le *Premier*.

Le tiers pour le *Second*.

Le quart pour le *Troisième*.

Qui voudroit faire cette Règle de la façon, n'y trouveroit pas son compte, & il y auroit de mécompte 500 livres sur cette seule Règle.

Mais pour la faire il faut suposer un nombre sur lequel on puisse prendre la *moitié*, le *tiers*, & le *quart* qui est ordinairement. 12

Mais s'il avoit des *Huitièmes* on prendra 24

& s'il y avoit des *Cinquièmes*

des *Dixièmes*

des *Quinzièmes*

des *Seizièmes*

des *Quarante-huitièmes*.

On prendroit les parties de la Livre

	140
doit la <i>Moitié</i> .	est 120
le <i>tiers</i>	est 80
le <i>Quart</i>	est 60
le <i>Cinquième</i>	est 48
le <i>Sixième</i>	est 40
le <i>Huitième</i>	est 30
le <i>Dixième</i>	est 24
le <i>Douzième</i>	est 20
le <i>Quinzième</i>	est 16
le <i>Seizième</i>	est 15
le <i>Vingtième</i>	est 12
le <i>Vingt-quatrième</i>	est 10
le <i>Trentième</i>	est 8
le <i>Quarantième</i>	est 6
le <i>Quarante-huitième</i>	est 5

Les Parties de 60 du feuillet 172 sont belles, mais celles de la Livre sont plus universelles.

REGLE DE COMPAGNIE 107

Avec Fractions.

E X E M P L E.

Trois Associés ont fait une convention dans un négoce, sçavoir que du profit qu'on y fera.

Le Premier en aura le $\frac{1}{2}$	}	ils ont profité 6000 Livres.
Le Second en aura le $\frac{1}{3}$		
Le Troisième $\frac{1}{6}$		

On demande combien vient à chacun en particulier.

Réponse	Au Premier	2769	£.	4	l.	7	d.
	Au Second	1846	£.	3	l.		d.
	Au Troisième	1384	£.	12	l.	3	d.
		reste					2 d.

Preuve 6000 Livres.

Ayant supposé	12
la moitié est	6
le tiers est	4
le quart est	3

12 après dites par règle de trois.

Si 12 donnent 6000 livres, combien 6

Réponse 2769 £. 4 l. 7 d.

Si 12 donnent 6000 livres, combien 4

Réponse 1846 £. 3 l.

Si 12 donnent 6000 livres, combien 3

Réponse 1384 £. 12 l. 3 d.

I N S T R U C T I O N .

La Règle de Trois inverse se fait au contraire de la Règle de Trois ordinaire, parce qu'à celle-ci il faut multiplier les deux premiers nombres ensemble, & diviser ce qui viendra par le dernier.

Maxime générale.

Quand le PREMIER nombre est plus grand que le DERNIER, la REPONSE doit être plus grande que le SECOND nombre.

Mais si le premier est moindre que le DERNIER, la REPONSE doit être moindre que le SECOND.

Et la même position.

Qu'il y a du SECOND au DERNIER,
il y a de la REPONSE au PREMIER.

E X E M P L E .

Si dans une place il y a 1300 hommes en garnison, qui ont de vivres que pour trois mois, savoir combien d'hommes subsisteront desdites vivres pour cinq mois.

Réponse 780 hommes.

Si 1300 Aunes de draps de 3 quarts de large sont suffisantes pour faire les justes-au-corps d'un Régiment combien faudra-t'il de revêcho de 5 quarts de large pour doubler tous lesdits justes-au-corps.

Réponse 780 Aunes.

C'est la même chose que dessus.

Si une Compagnie a 24 Rangs de 5 files, combien aura-t'elle de Rangs de 6 files,

Réponse 20 Rangs.

Si un double Canon a de poudre pour tirer 100 coups à 9 livres chaque coups, combien de la même poudre une Coulevrine tirera-t'elle de coups à 7 livres chaque coup.

Réponse 128 coups.

Règle de Trois

INVERSE.

E X E M P L E S.

Si lorsque le Bled vaut 42 livres la mesure, le Pain doit peser 15 Onces, combien pesera ce Pain quand le Bled ne vaut que 30 livres.

Réponse pesera 21 Onces.

R E G L E.

Si 42 Livres donnent 15 Onces, combien 30 Livres.

$$\begin{array}{r}
 15 \\
 \hline
 210 \\
 42 \\
 \hline
 630
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 630 \text{ (21 Onces)} \\
 \hline
 300 \\
 3
 \end{array}$$

Autre.

Je veux faire imprimer un Livre &c en tirer 1500 chaque Livre contenant 12 feuilles, sçavoir combien il faudra de Rames de papier de 500 feuilles à la Rame.

Réponse 36 Rames.

R E G L E.

Si à 1500 il faut chacun 12 feuilles, comb. 100 feuil.

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 \hline
 3000 \\
 1500 \\
 \hline
 18000
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 3 \\
 18000 \text{ (36 Rames)} \\
 \hline
 5000 \\
 30
 \end{array}$$

I N S T R U C T I O N.

A cette Regle de *Trois Double*, il y a cinq nombres,
Et pour la faire.

Il ne faut que Multiplier les trois derniers nombres ensemble, & ce qui en viendra le diviser par ce qui viendra de la multiplication des deux premiers nombres, ainsi que vous voyez que j'ai fait & la division vous donnera votre réponse.

Mais Notez.

Que le PREMIER & QUATRIEME nombre, doivent être de même nom & même chose.

Que le SECOND & le CINQUIEME nombre, doivent être de même nom aussi.

Et le TROISIEME avec la REPONSE de même aussi.

POUR la PREUVE il ne faut que multiplier le produit des deux premiers nombres, par le produit de la Division, & ce qui en viendra sera semblable & juste au produit des trois derniers nombres. Ces Preuves seront traitées parfaitement la fin de ce livre. *Voyez la Table.*

E X E M P L E S.

Si 10000 lb pesant pour 86 lieues coûtent de voiture 250 livres, combien 7000 lb pour 100 lieues.

Réponse 218 L. 15 sols.

Si le pain de 16 onces quand le bled coûte 28 l. vaut 2 sols, combien ce pain de 16 onces vaudra-t'il quand le bled vaudra 21 livres.

Réponse 1 sol 6 den.

Si 1000 L. en 12 mois gagnent 50 L. combien gagneront 1800 L. en 3 mois.

Réponse 22 L. 10 sols.

Cet Exemple familier est au denier 20.

R E G L E

Règle de Trois **DOUBLE.** 205

Exemples.

Par Ordonnance de la Police , il est ordonné que quand le Bled se vend 45 livres, le pain de 10 lb ne doit valoir que 15 l . On demande si le Bled se vend 38 livres, combien on doit vendre le pain de 10 lb .

Réponse 12 l . 8 deniers.

R E G L E.

Si à 45 l . 10 lb se vendent 15 comb. à 38 l . se vend 10 lb .

10	
450	3
	*
	3200
	5700 (12 sols)
	*500
	*5
	12
3600	

10	
380	
15	
1900	
380	
5700	
	*
3600 (8 deniers.)	

A U T R E.

Si 130 hommes en 8 jours font 40 toises, combien 230 hommes en 30 jours en pourront-ils faire.

Réponse 230 toises.

Si 130 hom. en 8 jours font 40 T. comb. 200 h. en 30 J.

8		30
1040	328	6000
	240000 (230 toises $\frac{1}{4}$)	40
		240000
	30000	
	30	
		3200 / 3
3200		24000 4 ¹ / ₂
		6

De la Règle de Trois,

DOUBLE & COMPOSÉE.

Le Règle de Trois DOUBLE s'appelle ainsi parce qu'elle contient, 2 Règles de Trois, elle peut être ou double *Directe*, ou double *Inverse*.

*Si elle est Directe les 2 premiers nombres sont diviseurs.
Si elle est Inverse les 2 derniers nombres le doivent être.*

Elle contient 5 nombres, comme on peut voir au feuillet précédent, & lesd. nombres sont raportans en ordre & en espèce à la position & situation de la Règle, laquelle elle a du rapport de nom d'effet.

Mais la Composée.

Elle porte justement ce titre, parce qu'elle est composée d'une Règle de Trois *Directe* & d'une Règle de Trois *Inverse*.

A la *Directe* le premier nombre est Diviseur.

A l'*Inverse* le dernier nombre divise.

Mais à celle-ci c'est le premier & le dernier nombre multipliés ensemble qui doivent diviser le produit des trois nombres du milieu de la Règle de Trois composée, ainsi que vous pouvez voir à la page à-côté.

Notez.

Que le Premier & le Quatrième nombre doivent être de même nom.

Que le Second & le Cinquième aussi de même, & le Troisième,

Réponse de même aussi.

207

REGLE DE TROIS COMPOSÉE.

Exemple.

Si 4000 liv. entretiennent 1000 hommes pendant 5 mois, combien 100000 L. entretienne 5000 h.

Réponse 2 mois 15 jours.

R E G L E.

Si 40000 L. 1000 H. 5 mois, comb. 100000 l. 5000 H.

5000	5
200000000	500000
1	1000
500000000 (2 Mois	500000000
XXXXXXXXXX	
30	1
3000000000	3000000000 (15 jours.
	XXXXXXXXXX
	XXXXXXXXXX

A U T R E.

Si 450 Setiers de Bled fournissent de rations à 4000 Hommes pendant 30 jours, combien 5000 Setiers en fourniroient-ils de tems à 10000 Hommes.

Réponse 80 jours.

R É G L E.

Si 750 Set. 4000 Hom. 30 jours 5000 Set. 10000 H.

10000	30
75000000	150000
	4000
	6000 (00000
XXXX (80 jours.	
755	

Ces Règles de Trois Double composées ou de proportion, seront traitées plus amplement après les fractions à la fin de ce Livre. Voyez à la Table.

I N S T R U C T I O N .

Cette Règle de *Trois conjointe* s'appelle ainsi, parce que par elle on joint autant de *Règle de Trois* que l'on veut, la *Double*, & même la *Composée*, mais à celle-ci on en peut mettre cinquante nombres, s'il étoit nécessaire; mais aussi elle est plus excellente & plus parfaite; parce que par elle on peut résoudre les Règles les plus difficiles qui peuvent survenir dans le grand Commerce, & sur tout pour le Païs des Places, ce qui se peut voir par l'exemple & à la démonstration que j'en donne ici à côté.

Il faut observer deux choses.

Premièrement, il faut que le *second* nombre soit toujours de même espèce que le *troisième*.
 Que le *troisième* soit de même que le *quatrième*.
 Que le *quatrième* soit de même que le *cinquième*.
 Que le *cinquième* soit de même que le *sixième*.
 Ainsi continuer tant qu'on voudra.

Secondement, il faut que le *Pénultième* nombre (*c'est-à-dire celui qui précède le dernier*) soit toujours de même espèce que le *second* nombre & que le *dernier* nombre soit toujours de même espèce que le *Premier*

Pour la Réponse il faut qu'elle soit de même espèce que le second & que le pénultième.

Pour faire cette Règle.

Il ne faut que multiplier tous les nombres qui sont à chaque côté, l'un par l'autre, & diviser le produit du *Dernier* par le produit du *Premier*.

Règle de Trois.
C O N J O I N T E.

Exemple. *

Si 60 sols de France valent 54 den. d'Angl.
 & 240 d. Serlin. d'Angleterre val. 426 d. $\frac{2}{3}$ de Flan.
 & 148 d. de gros de Flandres val. 1500 Raix de Port.
 & 600 Raix de Portugal val. 77 Crut $\frac{4}{3}$ d'Alc-
 & 82 Crut de change d'Allemag. val. 60 den. d'Angl^a

Combien aura-t'on
 De Deniers Sterlin d'Angleterre pour 60 sols de France.

R E G L E.

60	
140	54
2400	426 $\frac{2}{3}$
110	324
14400	108
240	216
576000	18
28800	18
3456000	23040
600	1000
2073600000	11520000
82	23040
4147200000	345600000
16588800000	73 $\frac{4}{3}$
1700352 (00000	103680000
	241920000
	6912000
	20736000
	2550528000
	60
	153031680000
	60
	918190080 (0000

2 14
 46 255
 91819008 (54 deniers Sterlin d'Angleterre.

17003522
 170035

Cette Réponse sert de preuve
 parce qu'elle répond à la pro-
 miere question. *

Siii

I N S T R U C T I O N .

Cette *Règle de Troque* est facile à faire, puisqu'il ne faut sçavoir que la Multiplication & la Division.

Premièrement réduisez en sols les deux premiers Prix du fatin qui vous sont connus, sçavoir 7 L. 4 s. l'aune argent comptant & à 7 L. 18 s. en Troque.

Après réduisez aussi en sols le seul prix du drap qui est 13 l. 10 s. l'aune argent comptant, maintenant pour sçavoir ce que l'on doit payer en Troque.

Dites par Règle de Trois.

Si 144 sols valent 158 sols, combien 270 sols.

Réponse, 296 lesquels il faut réduire en Livres qui seront 14 L. 16 s. 3 d. par la sous-division.

Ainsi vous trouverez que le drap à 13 L. 10 s. comptant vaut 14 L. 16 s. 3 d. en Troque.

Pour la Preuve.

Si 13 l. 10 s. valent 14 l. 16 s. 3 d. combien 7 L. 4 s. Réponse 7 L. 18 s.

REGLE DE TROQUE. 211

E X E M P L E.

Un Marchand a du *Drap* qu'il veut vendre argent comptant à 13 livres 10 s. l'aune; ou bien troquer avec quelqu'autre marchandise.

Un autre a du *Satin* qu'il veut vendre argent comptant 7 L. 4 s. l'aune, & en troque il en veut 7 L. 18 s. l'aune.

On demande combien ce Marchand Drapier doit apprécier l'aune de son Drap en troque à raison de 13 livres 10 sols comptant, & à proportion de ce que l'autre augmente les 7 L. 4 s. comptant.

à 7 L. 18 s. en troque.

Réponse 14 L. 16 s. 3 d.

7 L. 4 s.	7 L. 18 s.	13 L. 10 s.
20	20	20

Si 144 s. valent 158 s. combien 270 s.

	158
23	2160
423	1350
1326	270
29806	41660
2960 (296 s.)	

~~14444~~ (14 L. 16 s.)

~~144~~
2

12

72

36

432

22

232 (3 d.)

~~222~~

INSTRUCTION.

La Règle de *Tare* se fait comme la Règle d'Escompte ; ou s'en sert lorsqu'il se rencontre qu'une Marchandise est gâtée, & qu'il en faut diminuer du prix autant que le dommage en peut être estimé. Ou qu'elle est enveloppée de toile, de corde ou caisses, pour le poids desquelles choses il faut faire de la diminution d'autant de pesant qu'en peut être le poids : on évaluë à certain nombre de livres par cent.

Supposez donc.

Qu'on ôte en pesant, ou en valeur 7 pour cent, c'est-à-dire, 7^{es} pesant, ou 7 livres d'argent, il faut former votre Règle de Trois, comme on fait les Escomptes, & comme il est ici à côté.

REGLE DE TARE ²¹³

EXEMPLES.

Une Balle de Marchandise pesant 468 lb sus laquelle on ôte 7 pour cent du Tare , sçavoir à combien elle reviendra ici.

Réponse 437 lb 6 Onces.

R E G L E.

Si 107 lb ne valent que 100 lb , combien 468 lb.

100

46800

270

22091

46800 (437 lb

20777

200

7

16 Onces.

246

41

656

14

656 (6 Onces.

267

INSTRUCTION.

Pour faire cette Regle *d'Alliage*, il faut ajoûter les différentes quantitez de la Marchandise, soit de métal d'or ou d'argent, soit des Epiceries, soit de grains de bled, soit de vin, & ce qui viendra sera votre *Diviseur*.

Après multipliez chaque chose par son prix particulier comme vous voyez que j'ai fait. Et ayant ajouté ces 4 produits ensemble, il se montera à 737 f. que vous diviserez par 70 qui est votre *Diviseur*. Et les deux petites Divisions donneront la réponse de ce qu'on doit vendre l'once,

Qui est 10 f. 6 deniers.

REGLE D'ALLIAGE. ²⁷⁷

E X E M P L E.

Un Epicier a 4 sortes d'épicerie en différente quantité & de différens prix, il les veut mêler ensemble pour en composer d'épices assorties. Il a

32 lb Girofle à 15 sols l'Once.

11 lb Cannelle à 13 sols l'Once.

15 lb Muscade à 6 sols l'Once.

12 lb Poivre à 2 sols l'Once.

en tout 70 lb Il veut sçavoir maintenant combien il doit vendre l'once.

Réponse 10 f. 6 d.

12 lb à 15 f.	11 lb à 13 f.	15 lb 6 f.	12 lb pesant 2 f.
160	33	90	24
32	11		
480	193		480 f.
			143 f.
			90 f.
			24 f.
			737 f.
727 / 10 sols.			
727			
7			
12			
74			
37			
444			
	2		
	444 / 6 deniers.		
	727		

Il en fera traité quelque exemple sur la matiere d'or & d'argent à la fin de ce Livre. Voyez à la Table.

INSTRUCTION.

La Racine quarrée est fort peu différente de la Division, il faut seulement sçavoir la Table de Multiplication quarrée qui est ici-à-côté.

Suposez qu'il fallut extraire la racine du nombre 119029, posez ledit nombre comme si vous le vouliez diviser, mais il faut faire une séparation de deux en deux figures en reculant, & venant de droit à gauche, ainsi que vous voyez que j'ai fait à ces trois Exemples, quoiqu'il ne faille qu'une seule Règle.

Il faut commencer votre Règle à gauche, disant la racine de 11 est 3. Posez ledit 3 en deux endroits, au produit pour servir de racine, & sous le 11 pour servir de diviseur. Disant 3 fois 3 sont 9 de 11 reste 2 qu'il faut poser sur 11 en coupant ledit 11.

Voyez le premier Exemple.

Cela fait, doublez le 3 du produit & ce double 6 sera la première figure de votre second diviseur que vous mettrez sous le 9 disant en 29 combien de fois 6 il y est 4 qu'il faut mettre en deux endroits, au produit pour servir de racine, & sous le 0 pour servir de diviseur, ainsi ayant divisé 290 par 64 restera 34 en haut.

Voyez le second Exemple.

Enfin, il faut toujours doubler le produit tel qu'il soit pour servir le Diviseur. Vous direz donc à 34 deux fois 4 sont 8 qu'il faut poser sous le 2, & 2 fois 3 sont 6 qu'il faut poser sous le 4 diviseur précédent.

Après dites en 34 combien de fois 6, il y est 5 fois qu'il faut mettre en deux endroits, au produit pour servir de racine totale, & après le 8 pour servir au dernier diviseur; ainsi votre dernière division étant faite, vous trouverez que 119029 auront pour racine 345.

La preuve se fait en multipliant les 345 de racine par 345 viennent en y ajoutant le 4 de, reste les 119029 dont on a extrait la racine quarrée.

217

DE LA RACINE QUARRÉE.

Racine Quarrée est un nombre lequel étant multiplié par soi-même produit son quarré juste.

Presque tous les Auteurs qui en ont traité forment la Table suivante d'une autre maniere, mais celle-ci est la plus familiere & la plus facile, parce qu'elle est plus conforme au liivret de la Multiplication qui en est le fondement, aussi voyez au petit liivret, f. 40. & au grand, f. 43. & vous trouverez la racine & son quarré à toutes les premieres lignes.

Racine Quarrée.

- 1 Est la Racine de 1
- 2 Est la Racine de 4
- 3 Est la Racine de 9
- 4 Est la Racine de 16
- 5 Est la Racine de 25
- 6 Est la Racine de 36
- 7 Est la Racine de 49
- 8 Est la Racine de 64
- 9 Est la Racine de 81

Exemples.

$$\begin{array}{r|l} 2 & 90 \\ \hline 22 & 90 \quad 20 \quad 3 \\ \hline & 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 3 & 54 \\ \hline 22 & 90 \quad 20 \quad 24 \\ \hline & 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 3 & 3 \\ \hline 22 & 90 \quad 29 \quad 34 \\ \hline & 36 \quad 8 \quad 4 \\ & 6 \end{array}$$

Maxime générale pour les restes, il faut mettre le haut pour le dessus de la Fraction & doubler le produit, 45; mais y ajouter 1 & sera le dessous de la Fraction

$$\frac{4}{\quad} \text{ qui n'est presque rien.}$$

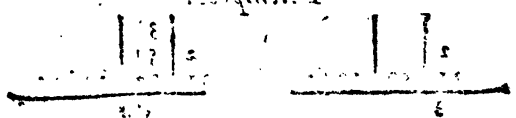
qui sera 691

THE GREAT WALL OF CHINA

The Great Wall of China is one of the most famous and longest man-made structures in the world. It stretches over 13,000 miles across the northern part of the country. The wall was built to protect the Chinese Empire from invasions by nomadic tribes from the north. The wall is made of brick, stone, and tamped earth. It has many watchtowers and battlements. The wall is a symbol of China's rich history and culture.

- 1. The Great Wall of China is a long wall.
- 2. It is made of brick and stone.
- 3. It was built to protect the Chinese Empire.
- 4. It stretches over 13,000 miles.
- 5. It has many watchtowers and battlements.
- 6. It is a symbol of China's rich history.
- 7. It is one of the most famous structures in the world.
- 8. It is built across the northern part of the country.
- 9. It is made of tamped earth, brick, and stone.
- 10. It is a symbol of China's rich history and culture.

THE GREAT WALL OF CHINA



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

The Great Wall of China is a long wall. It is made of brick and stone. It was built to protect the Chinese Empire. It stretches over 13,000 miles. It has many watchtowers and battlements. It is a symbol of China's rich history. It is one of the most famous structures in the world. It is built across the northern part of the country. It is made of tamped earth, brick, and stone. It is a symbol of China's rich history and culture.

THE GREAT WALL OF CHINA



AVERTISSEMENT.



ORS qu'on a entrepris de donner cette nouvelle Edition au public, on a eu dessein de la rendre plus utile & plus complète que la première ; dans cette vûe on a corrigé plusieurs endroits du Livre : on ne s'est pas contenté de cette réformation, on a considéré qu'il y avoit quantité de ces Régles qui étoient defectueuses & imparfaites ; comme par exemple les Divisions, les Fractions, les Régles de Proportions, les Alliages, &c. qui ne sont traités que superficiellement dans le Livre, c'est pour suppléer à ce défaut qu'on a fait les Additions suivantes, où on a approfondi ces matieres, & qui feront peut-être la plus utile partie de ce volume. Il est pourtant bon d'avertir le Public qu'on ne prétend pas les avoir épuisées par ces nouvelles observations : pour le pouvoir faire avec exactitude, il faudroit faire encore un volume aussi fort que celui-ci, outre qu'on s'est assujetti à ce qui a été traité dans le Livre qu'on a seulement eu dessein de perfectionner ; on espère que le Public sçaura quelque gré des soins qu'on s'est donné pour qu'il tirât plus de fruit de cette nouvelle Edition que de la première.

INSTRUCTION.

Les trois opérations ici à côté ne sont séparées que pour faciliter l'explication.

Pour la première Démonstration ou Opération, ayant posé sur la même ligne le 528 du Diviseur, & des 123456 nombre à diviser.

Il faut mettre trois points sur les 1234 de cet Ordre 123456, puis dire en 12 combien de fois 5

(premier chiffre du diviseur) il y en a 2 que l'on met sous le diviseur, par lequel 2 faut multiplier les 528 & commençant par le 8 viendra 1056 que l'on pose en retrogradant sur les 3 points qui représentent les trois chiffres du diviseur, ensuite faire la soustraction & mettre le reste dessous qui est 178.

Ainsi qu'on voit à la première Opération.

Pour la seconde.

Il faut descendre le 5 de la somme à diviser, & le mettre à côté de 178. de reste, sera 1785, sous les

trois derniers chiffres vous mettrez comme dessus trois points, & direz en prenant ce qui est dessus le premier point & ce qui devance. En 17 combien de fois 5 premier chiffre du diviseur, il y est 3 que l'on continue à mettre au dessous dud. diviseur par lequel 3 faut multiplier lesdits 528 en commençant toujours par le 8 & posant son produit sur le dernier point, viendra 1584 qui étant entièrement posé sur lesdits trois points, il reste à faire la soustraction qui donnera 201. *Ainsi qu'on voit à la seconde Opération.*

Vous en userez de même à la troisième opération en commençant à descendre le 6 de la somme à diviser & les mettre à côté de 201 sera 2016, qui restent à diviser, & faire le reste comme dessus.

Et vous trouverez que diviser 123456 par 528 vient 233 à chacun & 432 de reste.

DIVISION A L'ITALIENNE

Longue.

E X E M P L E.

On veut diviser 123456 en 528 parties, savoir
combien il vient pour chacune.

Réponse 233

Règle en trois Démonstrations

$$\begin{array}{r} 528 \dots\dots 123456 \\ \hline \end{array}$$

1056
178

$$\begin{array}{r} 528 \dots\dots 123456 \\ \hline 23 \end{array}$$

1056
1785
...
3584
201

$$\begin{array}{r} 528 \dots\dots 123456 \\ \hline 233 \end{array}$$

1056
1785
1584
2016
...
1584

$$\begin{array}{r} \hline \text{Rct} \end{array} \quad 432$$

T III

Les trois opérations icy à côté ne sont séparées que pour faciliter l'explication.

Pour la première Démonstration ou Opération.

Ayant posé sur la même ligne le 528 du diviseur, & les 123456, nombre à diviser.

Il faut mettre trois points sous les 1234. & dire en 12 combien de fois 5 premier chiffre du diviseur il y est 2 que l'on met au produit sous le diviseur, (de même qu'au feuillet précédent.) Par lequel 2 faut multiplier le diviseur 528 & soustraire son produit en même-tems sur les 1234 au commencement par les derniers chiffres, disant,

2 fois 8 sont 16 de 24 (prenant le 4 de la somme à diviser & empruntant 2 dizaines) reste 8 qu'il faut mettre sous le 4 & retenant les 2 dizaines empruntées.

Puis continuer à dire par le 2 du produit, 2 fois 2 sont 4 & 2 de retenu sont 6 ôtés du 13 (prenant le 3 de la somme à diviser & empruntant 1 dizaine) reste 7 qu'il faut mettre au dessous du 3 & retenir 1 dizaine.

Enfin continuez à multiplier ledit diviseur par le 2 du produit, disant 2 fois 5 sont 10 & 2 de retenu sont 11 ôtés de 12 reste 1 qu'il faut mettre au-dessous du 2. Il restera 178 des 1234 après avoir donné 2 à chacun

Voyez la première Opération cy-contre.

Pour faire la seconde Opération, il faut descendre le 5 de la somme à diviser à côté des 178 de reste. & sera 1785. ayant mis les 3 points comme à l'ordinaire sous les 3 derniers chiffres, puis dire en 178 qui sont sur le premier point, combien de fois 5 premier chiffre du diviseur, il y est 3 qu'il faut mettre au produit sous le diviseur par lequel 3 faut commencer à multiplier le 8 des 528 & soustraire son produit de l'ordre c-y dessus en commençant par les 5 des 1785, il en restera 201. *Voyez la 2 Opération.*

Pour faire la 3 opération, vous ferez de même, & vous trouverez que diviser 123456 en 528 parties égales, il vient 233 à chacun, & 432 de reste.

218

DIVISION ARITHMETIQUE

brève.

E X E M P L E

On veut diviser 123456 en 528 parties, savoir
combien il vient à chacune.

Réponse 233

REGLÉ en trois Démonstrations.

Diviseur 528 123456 somme à diviser

produit 2 178

528 123456

23 1785

201

528 123456

233 1785
2016

Reste 412

Les trois opérations ici à côté ne sont séparées que pour faciliter l'explication.

Pour faire la première Opération.

Il faut proposer la somme à diviser 123456 avec une raye à côté, & mettre les 528 du diviseur dessous comme à la division à la Françoisse folio 146 & dire de même, en 12 combien de fois 5. Il y est 2 qu'il faut mettre au produit.

A la Françoisse on commence à multiplier par le dit 2, le 5 du diviseur. Et à celle-cy qui est à l'Espagnole il faut commencer par 8 du diviseur, disant, 2 fois 8 font 16 ôtés de 24. (En prenant le 4 qui est dessus ledit 8 en empruntant 2 dizaines reste 8 qu'il faut mettre sur le 4 & rayer le 4 & le 8 qui est dessous.

Ensuite, continuer à multiplier le diviseur par le 2 du produit, disant 2 fois 2 font 4 & 2 de retenu & emprunté font 6. ôtés de 13 (En prenant le 3 qui est dessus en empruntant 1 dizaine) reste 7 qu'il faut mettre dessus le 3.

Enfin 2 fois 5 font 10 & 2 de retenu & emprunté font 11 de 12 reste 1 qu'il faut mettre, il restera 178 sur les 1234.

Voyez la première Opération.

Pour faire la seconde opération il faut reposer les 528 du diviseur, en commençant à mettre le 8 sous le 5 de la somme à diviser, & posant les deux autres chiffres sous les premiers chiffres qui les précédent.

Le 5 du Diviseur se trouvant directement sous les 7 des 17 d'en haut, vous direz en 17 combien de fois 5. Il est 3 qu'il faut mettre au produit.

Par lequel 3 faut multiplier le diviseur 528 en commençant par le 8 disant 3 fois 8 font 24 de 25 reste 1 qu'il faut mettre sur le 5 & retenir le 2. puis dire 3 fois 2 font 6 & 2 de retenu font 8 ôtés de 8 reste 0 qu'il faut mettre sur le 8. Enfin dire 3 fois 5 font 15 ôtés de 17 reste 2 ainsi il restera 201. sur les 1785 & faut rayer en soustrayant les 1785 & les 528.

Voyez la seconde Opération.

Faisant la troisième de même, vous trouverez que diviser 123456 en 528 il vient 233 & reste 432.

275

DIVISION A L'ESPAÑOLE

E X E M P L E

On veut diviser 123456 en 528 parties égales
 savoir combien il vient pour chacun.

Réponse 233

REGLE en trois Démonstrations.

$$\begin{array}{r}
 178 \\
 223456 \overline{) 528} \\
 \hline
 528
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 20 \\
 2781 \\
 223456 \overline{) 5288} \\
 \hline
 52
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 203 \\
 27812 \\
 223456 \overline{) 62888} \\
 \hline
 528
 \end{array}$$

Les trois Opérations cy-à-côté ne sont qu'une même Division, la séparation n'étant faite que pour faciliter l'explication.

Pour la poser il faut mettre autant de points sous la somme à diviser qu'il y a de chiffres au diviseur, & le diviseur sous l'espace du produit de cet ordre.

$$\begin{array}{r} 123456 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

... 528

Puis dire *comme aux autres divisions* en 12. (prenant le 2. qui est sur le premier point & le 1 qui avance combien il y est de fois 5 premier chiffre du diviseur : vous trouverez 2 qu'il faut mettre à l'espace du produit qui est sur le diviseur.

Par lequel 2 faut multiplier simplement les 528. du diviseur, en commençant par le 8. & poser son produit sur les points sera 1056. puis faire la simple Soustraction, en ôtant des 1234. lesdits 1056 & rayant chiffre par chiffre dont on parle, commençant par les derniers, & mettant le reste directement dessus qui sera 178.

Voyez la premiere Operation.

Il faut ensuite remettre trois points à cause des trois chiffre du diviseur, & comme le point qui représente le 5 premier chiffre du diviseur, est directement sous le 7 des 17 de reste il faut dire en 17 combien de fois 5 il y en a 3 qu'il faut mettre au produit. Par lequel 3 faut multiplier comme dessus les 527 du diviseur, en commençant toujours par le 8 dernier chiffre, & posant son produit sur lesdits points, sera 1584 puis faire la soustraction simple des 1785 restera 201 sur lesdits 1784 qu'il faut rayer, & les 1584 aussi.

Voyez la seconde Operation.

Il faut recommencer à mettre 3 points en mettant le premier que l'on pose sous le 6 de la somme à diviser, ou des 2016 qui restent à diviser & les autres points de droit à gauche de l'ordre cy-dessus.

Le dernier point posé se trouvera directement sous le 0 des 20 puis vous direz en 20 combien il y a de fois 5 premier chiffre du diviseur, seroit 4 juste, mais comme 4 fois 528 sont 2112 qui ne pourroit être payé par 2016. ce qui oblige à trancher des 4 qu'on souhaitoit mettre au produit, où il ne faut mettre que trois qu'on exécutera comme dessus, & vous trouverez que diviser 123456 en 528 viendra 233 au produit & 432 de reste.

DIVISION A LA PORTUGAISE

Qui est la plus facile.

EXEMPLE.

On veut diviser 123456 en 528 parties égales ;
savoir combien il vient pour chacune.

Réponse 233.

REGLE en trois Démonstrations.

$$\begin{array}{r}
 178 \\
 \hline
 123456 \quad 2 \\
 \hline
 2056 \quad 528 \\
 \hline
 2781 \\
 \hline
 123456 \quad 13 \\
 \hline
 2056* \quad 528 \\
 \hline
 2587 \\
 \hline
 203 \\
 \hline
 123456 \quad 233 \\
 \hline
 20564* \quad 528 \\
 \hline
 2588 \\
 \hline
 25
 \end{array}$$

NOTEZ, que toutes les Soustractions se prouvent en ajoutant les 432 de reste avec les chiffres qu'on a rayés au dessous de la Division, retrouvent juste les 123456 qu'on a divisé.

Je trouve que cette Division à la PORTUGAISE est la plus facile à opérer lorsqu'on l'a seulement pratiquée deux ou trois fois, ne chargeant point la mémoire, c'est pourquoi je la pratique. ni l'employerai dans toutes les règles suivantes.

REMARQUE AU SUJET
des précédentes & différentes
DIVISIONS.

*Pour éviter les répétitions in-
nutiles , on n'a point fait suivre
chacune des différentes Divi-
sions de leurs Sous-divisions &
Preuves.*

Lesdites Sous-divisions de-
vant être exécutées, de même
ordre & même Méthode que
celles des feuillets 148, 149,
150, & 151.

DES FRACTIONS. 289

FRACTION, autrement nommé *nombre rompu*, est un nombre qui signifie une ou plusieurs parties d'un tout.

Toute Fraction est composée de deux nombres que l'on écrit l'un sous l'autre, tirant une petite ligne ou raye entre iceux comme un $\frac{1}{2}$, c'est-à-dire, *un tiers ou une troisième partie* d'un tout.

Celui de dessus la petite raye s'appelle **NUMERATEUR**, parce qu'il dénote la quantité de la fraction.

Et celui de dessous s'appelle **DENOMINATEUR**, parce qu'il nomme la qualité des parties, & nous fait sçavoir combien il faut de parties pour former tout ou **ENTIER**.

Il faut remarquer que lorsque le **NUMERATEUR** ou **DESSUS** de la Fraction est égale au **DENOMINATEUR** ou **DESSOUS** de la Fraction, la Fraction vaut *un Entier*.

comme on dit $\frac{3}{3}$ ou $\frac{3}{3}$ *trois tiers* ou $\frac{3}{4}$ *trois quarts* ou $\frac{4}{4}$ *quatre quarts* ou $\frac{5}{5}$ *cinq cinquièmes* &c.

Et si le *Nomérateur* est plus grand, la Fraction vaut plus d'un Entier, comme si l'on disoit $\frac{7}{3}$ ou $\frac{6}{5}$.

Les Fractions sont très-utiles aux *Mathématiques*, & particulièrement à la *GEOMETRIE* & aux *FORTIFICATIONS*, on peut s'en servir sur toutes les *Règles de l'Arithmétique*, c'est pourquoi on les a poussées un peu.

Les nombres de 12. & de 14 ne peuvent servir de nombre commun comme aux feuillets 24. 25. 26. & 27 que nous appellons DENOMINATEUR COMMUN, pour prendre & trouver juste & sans reste le $\frac{1}{3}$ & toutes les autres fractions.

Ainsi il faut chercher un autre DENOMINATEUR COMMUN, qui est la difficulté de la Règle ci-à-côté. Il faut pour le trouver, multiplier tous les *Dénominateurs* les uns après les autres, c'est-à-dire, 5 par 6 sera 30, Par 2 sera 60, par 10 sera 600, Par 3 sera 1400, par 4 sera 7200, & par 12 sera 86400 pour led. DENOMINATEUR COMMUN, sur lequel vous prendrez comme aux feuillets 24. 25. 26. & 27.

Le $\frac{1}{3}$ de 86400. sera 17280

Le $\frac{1}{2}$ de 86400. sera 14400

Le $\frac{1}{2}$ de 86400. sera 43200

Le $\frac{1}{10}$ de 86400. sera 8640

Le $\frac{1}{3}$ de 86400. sera 28800

Le $\frac{1}{4}$ de 86400. sera 21600

& Le $\frac{1}{12}$ de 86400. sera 7200

lesquels sept produits ajoutés, sont 141120 qu'il faut diviser par le D. C. 86400. Viendra 1 Toise, & $\frac{34720}{86400}$, laquelle Fraction on peut mettre au produit, & ajouter 1 Toise aux Toises, sera 105 Toises $\frac{34720}{86400}$ ou $\frac{19}{30}$.

L'on peut réduire $\frac{34720}{86400}$ en la Fraction de $\frac{19}{30}$ en prenant une pareille partie sur le Numérateur & Dénominateur (pourvu qu'il ne reste rien) & continuant à prendre partie de partie.

Comme il est exécuté ci-à-côté ayant d'abord pris le Dixième, est venu $\frac{3472}{8640}$ ensuite le Sixième, est venu $\frac{912}{1440}$ puis le quart est $\frac{228}{360}$ encore le Sixième, est $\frac{38}{60}$, & enfin la moitié qui donne $\frac{19}{30}$ que vaut avant que $\frac{34720}{86400}$.

Cette méthode de réduire une grande Fraction, en prenant volontairement partie de partie, n'est ni générale, ni la plus belle. Voyez la Générale qui est expliquée au feuillet suivant,

A D D I T I O N

*Des Fractions irrégulieres & simples où
l'on trouve le DENOMINATEUR
COMMUN à plusieurs Fractions.*

	86400
13 Toises	17280
11 Toises	14400
4 Toises	43200
15 Toises	8640
42 Toises	28800
7 Toises	21600
12 Toises	7200
105 Toises	141120

5
6
30
3
60
10
600
3
1800
74
7200
12
14400
7200

54720	1 Toise	5472
86400	86400	8640

572
1440
228
385
38
60
12
36

86400 Dénominateur commun.

INSTRUCTION.

La Méthode cy-à-côté à réduire une grande Fraction est un peu longue, mais en récompense elle est GÉNÉRALE & PARFAITE.

Par elle on peut réduire des Fractions qui paroissent impossibles de se pouvoir réduire.

Pour la faire il faut faire plusieurs Divisions, commençant à diviser le *Dénominateur* de la grande Fraction par son *Numérateur*, sans faire cas de tous les produits.

Ensuite continuer à faire des Divisions, en divisant toujours le *Diviseur* par le *Reste* qui a resté, & continuer à diviser de cette ordre, jusqu'à ce qu'il ne reste rien à la Division.

De cette dernière Division où il ne reste rien, vous prenez son *Diviseur* pour être le *Diviseur commun*, qui est 1880. à l'exemple cy-à-côté.

Par lequel 1880 vous diviserez le *Numérateur* & *Dénominateur* de la grande Fraction proposée à réduire son *Numérateur* 54720. sera réduit à 19.

Son *Dénominateur* 86400. sera réduit à 30. lesquels $\frac{19}{30}$ valent juste autant que la grande Fraction.

Notez lorsque l'on cherche le *Diviseur commun*, & qu'il est 1 à la dernière Division, pour lors il faut conclure que la Fraction proposée à réduire ne se peut réduire, il la faut laisser dans sa grandeur.

Exemple.

Les $\frac{379}{339}$ ne se peuvent réduire en plus petite, mais les $\frac{201}{2219}$ se réduisent en $\frac{17}{23}$ en divisant par 53 les $\frac{236}{4737}$ se réduisent en $\frac{8}{41}$ en divisant par 127 ce que l'on trouve en pratiquant l'ordre ci-dessus expliqué.

Pour réduire une GRANDE FRACTION

En sa plus petite Dénomination ,

sans qu'elle change la valeur.

Ou connoître son impossibilité à le pouvoir réduire.

Réduire $\frac{54720}{86400}$ En sa plus petite dénomination.

Réponse $\frac{12}{30}$

R E G L E.

31680	
86400	x
54720	54720
23040	
54720	1
31680	31680
8640	
31680	x
23040	23040
5760	
23040	x
57280	8640
2880	
8640	x
5760	5760
5760	2
5760	2880

Diviseur commun

Numérateur à Réduire	2592	19 Numérat. Rédu.
	54720	
	28800	2880

Dénominateur à réduire	2592	30 Dénomina. réd.
	86400	
	8640	2880

I N S T R U C T I O N .

Il faut multiplier le *Numerateur* de telle *Fraction* qu'on souhaitera avoir la *VALEUR* par le *Prix de son entier*, & diviser le produit par le *Dénominateur* de ladite *Fraction*, ce qui viendra au produit de la *Division*, ou *sous-Division*, sera la *VALEUR* de la *Fraction* proposée.

Pour trouver la valeur de la grande *Fraction* de Toise cy-à-côté, multipliez les 54720 du *Numérateur* par 200 l. prix de la Toise, viendra 10944000 liv. qu'il faut diviser par le *Dénominateur* 86400. viendra au produit de la *sous-Division* 126 l. 13 s. 4 d. pour la valeur de la grande *Fraction* de Toise.

De même pour trouver la valeur des $\frac{19}{30}$ d'un *Entier*, à raison de 200 liv. l'*Entier*, multipliez le *Numerateur* 19 par 200 liv. viendra 3800 liv. qui étant divisé par le *Dénominateur* 30. viendra 126 l. 13 s. 4 d. pour la valeur de *Fraction* d'*Entier*.

Remarquez que la *GRANDE FRACTION* ne vaut pas plus au même prix que la *PETITE FRACTION*, chacun valant 126 liv. 13 s. 4 den. ce qui sert de preuve à l'opération du feuillet précédent, où j'ai réduit la grande *Fraction* $\frac{51720}{86400}$ en la petite $\frac{19}{30}$.

235

Pour trouver la V A L E U R d'une grande
ou petite Fraction, par la connoissance
du Prix de son E N T I E R.

E X E M P L E S.

J'ai les $\frac{54720}{83400}$ d'une Toise de Place à bâtir, sçavoir
combien vaut ladite fraction, à raison
de 200 livres la Toise.

Réponse 126 l. 13 s. 4 d.

J'ai les $\frac{12}{30}$ d'un Entier, à raison des
200 liv. l'Entier; sçavoir
combien vaut ladite Fraction.

Réponse 126 l. 13 s. 4 d.

R E G L E S.

<p>54720 200 liv.</p> <hr style="border: 0.5px solid black;"/> <p>80944000 liv.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: right;">5</td><td style="border-left: 1px solid black; width: 10px;"></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">577</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">2306600</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">80944000</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td><td style="text-align: right;">126 L.</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">86400000</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td><td style="text-align: right;">86400</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">8728000</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">8818000</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">20</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><hr style="border: 0.5px solid black;"/></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">1152000</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">2</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">288800</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">1152000</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td><td style="text-align: right;">13 s.</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">8640000</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td><td style="text-align: right;">86400</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">125220</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">12</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><hr style="border: 0.5px solid black;"/></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">57600</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">28800</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><hr style="border: 0.5px solid black;"/></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">345600</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><hr style="border: 0.5px solid black;"/></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">345600</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td><td style="text-align: right;">4 den.</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">864000</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td><td style="text-align: right;">86400</td></tr> </table>	5			577			2306600			80944000		126 L.	86400000		86400	8728000			8818000			20			<hr style="border: 0.5px solid black;"/>			1152000			2			288800			1152000		13 s.	8640000		86400	125220			12			<hr style="border: 0.5px solid black;"/>			57600			28800			<hr style="border: 0.5px solid black;"/>			345600			<hr style="border: 0.5px solid black;"/>			345600		4 den.	864000		86400	<p>19 200 liv.</p> <hr style="border: 0.5px solid black;"/> <p>3800</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: right;">210</td><td style="border-left: 1px solid black; width: 10px;"></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">3800</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td><td style="text-align: right;">126 L.</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">3000</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td><td style="text-align: right;">30</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">68</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">8</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">20</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><hr style="border: 0.5px solid black;"/></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">400</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><hr style="border: 0.5px solid black;"/></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">110</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">400</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td><td style="text-align: right;">13 s.</td></tr> <tr><td colspan="3"><hr style="border: 0.5px solid black;"/></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">300</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td><td style="text-align: right;">30.</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">8</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">12</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><hr style="border: 0.5px solid black;"/></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">110</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><hr style="border: 0.5px solid black;"/></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">110</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td><td style="text-align: right;">4 den.</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">120</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td><td style="text-align: right;">30</td></tr> </table>	210			3800		126 L.	3000		30	68			8			20			<hr style="border: 0.5px solid black;"/>			400			<hr style="border: 0.5px solid black;"/>			110			400		13 s.	<hr style="border: 0.5px solid black;"/>			300		30.	8			12			<hr style="border: 0.5px solid black;"/>			110			<hr style="border: 0.5px solid black;"/>			110		4 den.	120		30
5																																																																																																																																					
577																																																																																																																																					
2306600																																																																																																																																					
80944000		126 L.																																																																																																																																			
86400000		86400																																																																																																																																			
8728000																																																																																																																																					
8818000																																																																																																																																					
20																																																																																																																																					
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>																																																																																																																																					
1152000																																																																																																																																					
2																																																																																																																																					
288800																																																																																																																																					
1152000		13 s.																																																																																																																																			
8640000		86400																																																																																																																																			
125220																																																																																																																																					
12																																																																																																																																					
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>																																																																																																																																					
57600																																																																																																																																					
28800																																																																																																																																					
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>																																																																																																																																					
345600																																																																																																																																					
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>																																																																																																																																					
345600		4 den.																																																																																																																																			
864000		86400																																																																																																																																			
210																																																																																																																																					
3800		126 L.																																																																																																																																			
3000		30																																																																																																																																			
68																																																																																																																																					
8																																																																																																																																					
20																																																																																																																																					
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>																																																																																																																																					
400																																																																																																																																					
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>																																																																																																																																					
110																																																																																																																																					
400		13 s.																																																																																																																																			
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>																																																																																																																																					
300		30.																																																																																																																																			
8																																																																																																																																					
12																																																																																																																																					
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>																																																																																																																																					
110																																																																																																																																					
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>																																																																																																																																					
110		4 den.																																																																																																																																			
120		30																																																																																																																																			

INSTRUCTION.

Pour trouver le DENOMINATEUR
COMMUN, abrégé de toutes les
Fractions cy-à-côté.

Il faut mettre par une Etoile * le plus grand Dénominateur qui est à la Règle cy-contre. *

Sur lequel 12 faut voir tous les autres Dénominateurs qui pourront s'y prendre juste, vous trouverez le 6. le 2. le 3. & le 4. c'est-à-dire qu'on peut prendre juste sur 12. le sixième, la moitié, le tiers, & le quart, lesquels vous pointerez comme cy-à-côté.

Il nous reste le $\frac{1}{2}$ & le $\frac{1}{10}$ qui ne s'y peuvent prendre; il faut pareillement étaler le plus grand qui est 10 *

Et voir sur ledit 10 si le 5. ou cinquième peut s'y prendre juste, le trouvant il le faut pointer.

Ainsi il n'y a que 10 & 12 desdits Dénominateurs qui ne se peuvent prendre l'un sur l'autre, qu'il faut seulement multiplier, viendra 120 pour Dénominateur commun, sur lequel vous prendrez toutes vos Fractions, comme aux feuillets 24. 25. 26. 27. 230. & 231.

Lesdits 120. pour Dénominateur commun, vous rendra la même justesse que celui de 86400. du feuillet 231.

Il faut faire ensuite l'exécution de ladite addition comme audit feuillet 231.

A D D I T I O N

Des Fractions irrégulières, simples,

Où le Dénominateur Commun est

A B R E G É.

		120
13	Toifes $\frac{1}{3}$	24
11	Toifes $\frac{1}{6}$	20
4	Toifes $\frac{1}{2}$	60
15	Toifes $\frac{1}{10}^*$	12
42	Toifes $\frac{1}{3}$	40
7	Toifes $\frac{1}{4}$	30
12	Toifes $\frac{1}{12}^*$	10
105	Toifes $\frac{19}{30}$ ou $\frac{76}{120}$	196

$$\begin{array}{r|l}
 76 & \\
 \hline
 190 & 1 \text{ Toise } \frac{76}{120} \\
 \hline
 120 & 120 \text{ ou } \frac{12}{30}
 \end{array}$$

10*
12*

20
10

120 Dénominateur
Commun.

I N S T R U C T I O N .

Il faut chercher le Dénominateur commun comme au feuillet précédent.

Vous trouverez qu'il n'y a dans l'Addition cy à côté que les Dénominateurs 10. & 12. qui ne se peuvent prendre l'un sur l'autre, lesquels étant multipliez feront 120 pour D. C.

Sur lequel vous prendrez les $\frac{2}{3}$ en prenant le *Cinquième* de 120. sera 24. qu'il ne faut pas mettre dessous lesdits 120. mais à côté sur la même ligne.

Lequel 24. faut ensuite multiplier par le *Nominateur* 4 des $\frac{2}{3}$ viendra 96 qu'il faut en même temps Poser sous ledit D. C. 120 comme il est exécuté Cy-contre.

Il faut pareillement pour les $\frac{3}{5}$ prendre le *fixième* des 120 sera 20. qu'il faut ensuite multiplier, par le 3 sera 60 qu'il faut poser comme dessus, & de l'ordre qu'il se voit à la Règle.

Continuant de même pour les autres Fractions, il faut ensuite faire l'Addition de tous les produits qui sont au dessous du D. C. 120 viendra 560. qu'il faut diviser par lesdits 120 pour sçavoir combien il y a d'Entiers viendra 4 Entiers & $\frac{80}{120}$ ou 4 Entiers $\frac{2}{3}$ pour le montant desdites sept Fractions.

A D D I T I O N

Des Fractions irrégulières composées.

	<u>120</u>	
Ajouter $\frac{4}{3}$	69	32
$\frac{4}{6}$	100	20
$\frac{4}{10}$	60	
$\frac{4}{15}$	84	22
$\frac{4}{20}$	80	20
$\frac{4}{30}$	90	30
$\frac{4}{12}$	50	20

Total 4 entiers $\frac{2}{3}$ ou $\frac{80}{120}$ 560

10	80	4 Entiers $\frac{80}{120}$	ou $\frac{2}{3}$
12	<u>560</u>		
<u>20</u>	480		
10	120		

120 Dénominateur
Commun.

INSTRUCTION.

Ayant ajouté ou additionné de l'ordre des feuillets précédens, les $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{3}{10}$, $\frac{1}{4}$ & $\frac{1}{5}$. d'Etiers, & trouvé 1 Entier $\frac{42}{20}$ ou 1 Entier $\frac{7}{10}$.

Pour prouver cette addition, il faut faire une nouvelle Addition d'autant de Fractions, chacune étant formée de ce qu'il manque à chaque Fraction de sa Règle pour achever un Entier à la preuve, sçavoir ; à $\frac{2}{5}$ de la Règle, il faut $\frac{3}{5}$ à la preuve pour achever un Entier.

à $\frac{3}{7}$ de la Règle, il faut $\frac{4}{7}$ à la Preuve.

à $\frac{3}{10}$ de la Règle, il faut $\frac{7}{10}$ à la Preuve.

à $\frac{1}{4}$ de la Règle, il faut $\frac{3}{4}$ à la Preuve.

Et à $\frac{1}{5}$ de la Règle, il faut $\frac{4}{5}$ à la Preuve.

Enfin pour former lesdites Fractions de la Preuve, il ne faut que remplir dans les deux Numérateurs d'une pareille qualité de Fraction, la quantité de son Dénominateur, attendu que 6 Sixièmes ou 5 Cinquièmes, &c. font un Entier; comme il est dit au feuillet 229.

Après avoir formé les Fractions de la Preuve, $\frac{3}{5}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{7}{10}$, $\frac{3}{4}$ & $\frac{4}{5}$. Il faut les ajouter ensemble comme à la Règle: viendra 3 Entiers $\frac{2}{10}$ auquel produit faut ajouter celui de la Règle qui est 1 Entier $\frac{7}{10}$ seront en tout 5 Entiers justes.

Lesquels 5 Entiers dénotent la quantité de Fractions qui sont dans la Règle d'Addition proposée, ce qui en fait la preuve.

ADDITION

ADDITION PROUVÉE. ^{14^e}

Des Fractions irrégulières composées.

R È G L E.

P R E U V E.

	60		60	
Ajouté $\frac{1}{8}$	10		50	12
$\frac{2}{3}$	24	32	36	12
$\frac{3}{10}$	18	6	42	6
$\frac{1}{2}$	30		30	
$\frac{1}{3}$	10		40	20
2 Entiers $\frac{12}{10}$	102		3 Entiers $\frac{9}{10}$	198

$\frac{6}{10}$	$\frac{43}{100}$	2 Entier $\frac{42}{10}$	$\frac{18}{10}$	198	3 Entiers $\frac{12}{10}$	
60 D. C 60	60	$\frac{7}{10}$	180	60	ou $\frac{3}{10}$	

Les 3 Entiers $\frac{3}{10}$ de la Preuve,
avec le 1 Entier $\frac{7}{10}$ de la Règle à prouver ;
font juste 5 Entiers, qui est autant d'Entiers
qu'il y a de Fractions à la Règle ; ce qui fait
la preuve parfaite.

INSTRUCTION.

Il faut chercher un Dénominateur commun , en multipliant les deux Dominateurs 7 & 9 , sera 63 pour D. C.

Sur lequel D. C. 93 vous prendrez , somme à l'Addition précédente, les $\frac{7}{9}$ sera 45. & les $\frac{2}{3}$ sera 14.

Il reste à faire la simple Soustraction , c'est-à-dire , de 45 soixante-troisièmes. ôter 14 soixante-troisièmes.

Reste 31 soixante-troisièmes.
Puis venant aux Toises de 43 , ôtant 18 ,
reste 25 Toises $\frac{31}{63}$

Il faut faire de même à la seconde Soustraction ci à côté , & vous trouverez ; sçavoir.

que les $\frac{3}{8}$ font 24 quarantièmes.

& que les $\frac{7}{8}$ font 35 quarantièmes ,

Mais comme les 24 ne peuvent payer 35 ; il faut emprunter un Entier.

qui vaut 40 quarantièmes ,
qui avec les 24 ,

font 64 quarantièmes ,
En ôter 35 quarantièmes ,

Reste 29 quarantièmes ,

Puis venant aux 10 Entiers , qui ne valent plus que 10 à cause de l'emprunt ; en ôter 7 , reste 13 Entiers $\frac{29}{64}$

S O U S T R A C T I O N. ²⁴³

Des Fractions irrégulières, tant
Simples que Composées.

63	
De 43 Toises $\frac{3}{7}$..	45 .. 9
ôter 18 Toises $\frac{2}{9}$	14 .. 7
Reste 25 Toises $\frac{31}{83}$	
7	
9	
63	Dénominateur Commun.

40	
De 20 Entiers $\frac{3}{5}$	24 .. 8
ôter 7 Entiers $\frac{2}{8}$	35 .. 5
Reste 12 Entiers $\frac{39}{40}$	
5	40
8	24
40 Dénominateur de 64 Commun	
	ôter 35

29

Pour faire la Preuve desdites Soustractions, il faut faire une Addition des Entiers & Fractions à part, ajouter le nombre qu'on ôte avec celui qui reste; il faut qu'ils viennent pour la Preuve, les Entiers & Fractions qui sont au nombre d'en haut de votre Soustraction.

INSTRUCTION.

Pour faire la première Multiplication, il faut commencer à multiplier 156 par 17, & pour le $\frac{2}{3}$ prendre le Cinquième des 17 d'en bas (à cause que la Fraction est à côté des Entiers d'en haut / viendra 3 Entiers, qu'il faut mettre directement sous le 7 des 17; mais pour le 2 qui reste, sont $\frac{2}{3}$, attendez qu'on prend le Cinquième: si l'on prenoit le Sixième, les 2 de reste seroient $\frac{2}{3}$ &c.

Lesquels 3 $\frac{2}{3}$ étant posés en son rang & ajoutés avec les autres Entiers, seront, en tout 2655 Entiers $\frac{2}{3}$ pour le produit de 156 $\frac{2}{3}$, multiplié par 17.

A l'égard de la dernière Multiplication, après avoir multiplié comme dessus les 373 par 55, il faut ensuite prendre les $\frac{2}{3}$ d'en bas sur les 373 Entiers d'en haut.

Commencant à prendre pour $\frac{2}{3}$ le Neuvième desdits 373, sera, 41 $\frac{2}{3}$.

Et pour les $\frac{2}{3}$, restant, il faut multiplier par 7 lesdits 41 $\frac{2}{3}$, en commençant par la Fraction, disant 7 fois 4 Neuvièmes sont 28 Neuvièmes, qui est 3 Entiers $\frac{1}{3}$; il faut mettre ladite Fraction $\frac{1}{3}$ en son rang, & retenir 3 Entiers pour les ajouter en continuant à multiplier par 7 les 41 Entiers: Viendra 290 $\frac{1}{3}$ pour le montant des 7 Neuvièmes.

Ensuite faire l'Addition du tout, & vous trouverez que multiplier 373 par 55 $\frac{2}{3}$, montent à 20846 $\frac{2}{3}$.

MAXIME GENERALE.

Pour prendre les Fractions dans les Multiplications.

Quand la Fraction est à côté des Entiers d'en haut, il faut prendre sur les Entiers d'en bas.

Et quand la Fraction est en bas, il faut la prendre sur les Entiers d'en haut.

MULTIPLICATIONS ²⁴⁵

d'Entiers & Fractions par Entiers,
tant simples que composées.

$$\begin{array}{r}
 156 : \frac{4}{3} \\
 \text{par } 17 \\
 \hline
 1092 \\
 156 \\
 \hline
 3 \frac{2}{3} \\
 \hline
 2655 \frac{2}{3}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 234 \frac{2}{3} \\
 \text{par } 31. \\
 \hline
 234 \\
 702 \\
 \hline
 4 \frac{2}{3} \text{ Par } 3 \\
 13 \frac{2}{3} \\
 \hline
 7278 \frac{5}{7}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{Multiplier } 373 \\
 \text{par } 55 \frac{8}{9} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1865 \\
 1865 \\
 41 \frac{4}{9} \text{ par } 7 \\
 290 \frac{1}{9} \\
 \hline
 20846 \frac{5}{9}
 \end{array}$$

INSTRUCTION.

En suivant la *Maxime Générale* du Feuille précédent.

Après avoir multiplié 474 par 83 , il faudroit prendre ensuite les $\frac{19}{37}$ sur les 83 ; mais pour faciliter ; il faut multiplier à part le nombre 83 (sur lequel la Fraction doit être prise) par le Numérateur de la Fraction 19 , viendra 1577 , qui sont sous de trente-septièmes , qui étant réduits en Entiers , en divisant par le Dénominateur 37e , viendra 42 Entiers $\frac{33}{37}$ qu'il faut poser en son rang , l'Addition donnera 39384 $\frac{23}{37}$.

A la seconde Multiplication , après avoir multiplié les 1734 par 31 Entiers , il faut prendre les $\frac{19}{37}$ qui sont en bas sur les 1734 d'en haut de l'ordre ci-dessus.

En multipliant à part les 1734 par 73 , & divisant les 126582 du produit par 117 , donnera 1081 $\frac{105}{117}$ qu'il faut ajouter en son rang , l'Addition du tout donnera 34835 $\frac{105}{117}$ ou $\frac{35}{39}$.

MULTIPLICATIONS ²⁴⁷

comme les précédentes, ou les Fractions sont plus composées.

$$\begin{array}{r}
 \text{Multiplier } 474 \frac{27}{37} \\
 \text{par } 83 \\
 \hline
 1422 \\
 3798 \\
 42 \frac{33}{37} \\
 \hline
 \text{montent } 39384 \frac{33}{37}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 83 \\
 19 \\
 \hline
 747 \\
 83 \\
 \hline
 1577
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{Multiplier } 1734 \\
 \text{par } 31 \frac{23}{117} \\
 \hline
 1734 \\
 5202 \\
 1081 \frac{103}{117} \\
 \hline
 \text{montent } 54853 \frac{103}{117} \text{ ou } \frac{61}{37}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \\
 93 \\
 1577 \quad 42 \frac{33}{37} \\
 \hline
 1484 \quad 37 \\
 7 \\
 \hline
 1734 \\
 73 \\
 \hline
 5202 \\
 12238 \\
 \hline
 126582
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10 \\
 9125 \\
 126182 \quad 1081 \frac{103}{117} \\
 \hline
 227367 \quad 117 \\
 922
 \end{array}$$

I N S T R U C T I O N .

Le mot de *Multiplier* par Fraction simple, seroit mieux exprimé par le mot de *prendre*.

Voulant *prendre* $\frac{1}{3}$ de $179 \frac{2}{7}$.

Après avoir pris le Cinquième de 179, il est venu 35 ; il reste 4.

Par lequel 4 faut toujours multiplier le Dénominateur 7, fera 28, auquel produit faut aussi toujours ajouter le Numérateur 3, viendra 31 pour le Numérateur de la Fraction de la Réponse.

Et pour former son Dénominateur, il ne faut que multiplier les deux Dénominateurs 7 & 5, fera 35 qu'il faut mettre au-dessous de son Numérateur 31

Et vous trouverez que le $\frac{1}{3}$ de $179 \frac{2}{7}$ est juste 35

$\frac{31}{35}$

Lorsque l'on prend la Fraction sur les Entiers, & qu'il ne reste rien, comme à la seconde Multiplication ou le $\frac{1}{3}$ des 477 est juste 53 Entiers ; c'est-à-dire, prendre le $\frac{1}{3}$ des $\frac{132}{313}$

Il ne faut que descendre le Numérateur 139 pour le Numérateur de la Fraction de la Réponse.

Et pour son Dénominateur ; il faut multiplier le Dénominateur 313 par la Fraction ou partie qu'on prend, c'est-à-dire, par 9, viendra 2816.

Ainsi le $\frac{1}{3}$ de $477 \frac{132}{313}$ est juste 53 Entiers $\frac{132}{313}$

MULTIPLICATIONS, ²⁴⁹

D'Entiers & Fraction par Fraction.
Simples.

Multiplier 179 $\frac{1}{3}$
par $\frac{1}{3}$

vient 35 $\frac{2}{3}$.

Multiplier 477 $\frac{199}{318}$
par $\frac{1}{3}$

vient 53 $\frac{199}{318}$

I N S T R U C T I O N .

Il faut premièrement prendre le $\frac{1}{3}$ des 473 $\frac{2}{3}$ de l'ordre du feuillet précédent, viendra 67 Entiers $\frac{2}{3}$ pour le montant d'un Septième.

Mais comme nous cherchons le montant des 3 Septièmes, il faut multiplier lesdits 67 Entiers $\frac{2}{3}$ par 3, en commençant par le Numerateur de la Fraction, disant 3 fois 24 est 72 : qui font 72 trentes-cinquièmes, qui étant divisé à part par 35 feront 2 Entiers $\frac{2}{35}$.

Après avoir mis les $\frac{2}{35}$ en leur rang, il faut continuer à multiplier les 67 Entiers par le 3 des 3 Septièmes, en y ajoutant les 2 Entiers retenus, viendra pour la Réponse de la Multiplication 203 Entiers $\frac{2}{35}$.

Vous en userez de même à la seconde Multiplication ci-à-côté, & vous trouverez que multiplier 359 Entiers $\frac{3}{11}$ par $\frac{8}{9}$ d'Entiers, ou prendre les $\frac{8}{9}$ de 359 Entiers $\frac{3}{11}$ est juste 319 Entiers $\frac{33}{99}$.

MULTIPLICATIONS ³⁵²

*D'Entiers & Fractions par Fractions
Composées.*

Multiplier $472 \frac{2}{3}$
par $\frac{3}{7}$

Le septième est $67 : \frac{24}{35}$ par 3

montent . . . 203 : $\frac{2}{35}$

$$\begin{array}{r|l} 2 & 2 \text{ Entiers } \frac{2}{35} \\ 72 & \\ \hline 70 & 35 \end{array}$$

Multiplier $359 \frac{2}{11}$
par $\frac{8}{5}$

Le neuvième est $39 : \frac{91}{55}$ par 8

montent 319 : $\frac{33}{55}$

$$\begin{array}{r|l} 35 & 7 \text{ Entiers } \frac{33}{55} \\ 720 & \\ \hline 693 & 99 \end{array}$$

INSTRUCTION.

Il faut commencer par réduire chacun des nombres à multiplier en la Fraction qui en dépend, multiplier ensuite les deux produits des réductions l'un par l'autre, & diviser ce qui en vient par le montant des deux Dénominateurs des deux Fractions multipliées, le produit de la division donnera les Entiers de la Réponse, & le reste avec le Diviseur formeront le Numérateur & Dénominateur de la Fraction.

En suivant la première Multiplication ci-à-côté, il faut réduire les $39 \frac{3}{7}$ en septièmes, viendra 279.

De même réduire les $23 \frac{5}{8}$ en huitièmes, viendra 189.

Ensuite multipliez les 276 par 189, viendra 52164 qu'il faut diviser par 56, qui est le produit des deux Dénominateurs 7 & 8 multipliés.

Viendra au produit de la Division 931 Entiers & 28 de reste, qui sont $\frac{28}{56}$ ou $\frac{1}{2}$.

Ainsi multiplier $39 \frac{3}{7}$ par $23 \frac{5}{8}$, viendra 931 Entier $\frac{1}{2}$.

Vous en userez de même à la seconde Multiplication, & vous trouverez que multiplier $137 \frac{2}{3}$ par $3 \frac{173}{279}$, viendra 513 Entiers $\frac{33}{279}$.

MULTIPLICATIONS ²⁵³

D'Entiers & Fraction, par Entiers & Fraction.

	276	par	189	
Multiplier	$39\frac{2}{3}$	X 56	$23\frac{3}{8}$	

	276		189	
	2484	2	2208	2788
	2208	5216*	276	931 Entiers $\frac{28}{36}$ ou $\frac{7}{9}$
	52164	50486	6	6
		295		

	686	Par	890	
Multiplier	$137\frac{2}{3}$	X 1195	$3\frac{173}{239}$	
	689	1	890	37
	62010	15775	5512	613210
	5512	613210	513 Entiers $\frac{173}{1195}$	35
	613210	597555	1195 ou $\frac{35}{239}$	229
		229		35

Par cette méthode l'on peut faire toutes les autres Multiplications, où il y a des Fractions de même qu'à la Méthode suivante, qui est aussi générale.

Si l'on a donné les autres Méthodes, c'est qu'elles deviennent utiles dans les différentes applications,

Y,

I N S T R U C T I O N .

Il n'y a point de Règle plus facile à faire , puis-
qu'il ne faut que multiplier les deux Numérateurs
des deux Fractions , pour former le Numérateur de
la Fraction de la Réponse ; & pour former son Dé-
nominateur , il ne faut que multiplier les deux Dé-
nominateurs.

Et suivant la première Multiplication ci-contre ,
il ne faut que multiplier les deux Numérateurs 3 &
1 , l'un par l'autre , viendra 3 pour le Numérateur
de la Réponse.

Et pour son Dénominateur , multiplier les deux
Dénominateurs 4 & 2 , viendra 8.

Ainsi multiplier $\frac{3}{4}$ par $\frac{1}{2}$ il vient pour Ré-
ponse $\frac{3}{8}$.

Autrement , d'y prendre les $\frac{1}{2}$ d'un $\frac{1}{2}$, ou
le $\frac{1}{2}$ de $\frac{3}{4}$ est $\frac{3}{8}$.

Mais quand les Fractions sont composées de deux
ou plusieurs Chiffres aux Numérateurs , & Dénomina-
teurs des Fractions , il faut les multiplier à part ,
comme il se voit à la dernière Règle ci-à-côté,

MULTIPLICATIONS ²⁵⁵

*De Fraction par Fraction, ou prendre
une Fraction d'une autre.*

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline \end{array}$$

Multiplier $\frac{3}{8}$ par $\frac{1}{2}$ Réponse $\frac{3}{8}$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \hline \end{array}$$

prendre les $\frac{12}{35}$ de $\frac{1}{2}$ Réponse $\frac{12}{35}$

$$\begin{array}{r} 1921 \\ \hline \end{array}$$

Multiplier $\frac{17}{113}$ par $\frac{113}{333}$ Réponse $\frac{1921}{11711}$

$$\begin{array}{r} 17 \\ 113 \\ \hline 51 \\ 17 \\ 17 \\ \hline 1921 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ 239 \\ \hline 441 \\ 147 \\ 98 \\ \hline 11711 \end{array}$$

I N S T R U C T I O N .

Pour faire les Divisions ci-à-côté , il faut réduire les nombres à diviser & Diviseurs , en la Fraction qui est à-côté , y ajoutant le Numérateur de la Fraction au produit du nombre ou ladite Fraction est attachée. Ensuite diviser le total de la réduction du nombre à diviser , par celui du Diviseur. Le produit donnera des Entiers , & le reste avec le Diviseur formeront le *Numérateur & Dénominateur* de la Fraction.

Et suivant la première Règle ci-à-côté , ayant réduit les 317 en neuvièmes , en multipliant par 9 , y ajoutant le 4 du Numérateur , viendra 2857 pour le nombre à diviser.

Et pour former son Diviseur , il faut pareillement le réduire en neuvièmes , viendra 207 .

Puis diviser 2857 par 207 , viendra 13 Entiers , & 166 de reste , qui sont $\frac{166}{207}$.

Ainsi diviser $317\frac{4}{9}$ en 23 parties , vient juste 13 Entiers $\frac{166}{207}$ pour chacune.

Notez , que s'il se rencontroit qu'il y eût pareille qualité de Fractions , tant au nombre à diviser qu'au Diviseur , il faudroit opérer ladite division de même que dessus.

DIVISIONS

*Avec Fraction, au nombre à diviser,
Ou au Diviseur,*

EXEMPLES

Diviser $317\frac{2}{3}$ par 23

$$\begin{array}{r} 9 \qquad 9 \\ \hline 2857 \quad 207 \end{array}$$

16	
786	
28 57	13 Entiers $\frac{102}{207}$
2072	207
62	

AUTRE

Diviser 173 par $11\frac{2}{3}$

	5 5
	865 58
5	
283	
865	14 Entier $\frac{33}{38}$
582	58
23	

I N S T R U C T I O N .

Il faut réduire le nombre à diviser, & celui du Diviseur en pareille dénomination.

En commençant à réduire chacun en la fraction qui se trouve à côté, c'est-à-dire, suivant la première Division ci à côté, réduire les $113 \frac{2}{7}$ en septièmes.

Pareillement les $2 \frac{3}{9}$ en neuvièmes 2 sera $2 \frac{2}{3}$ neuvièmes.

Le nombre à diviser étant de septièmes, il les faut multiplier par 9, à cause des neuvièmes du Diviseur, sera 7155 pour le nombre à diviser.

Les 13 neuvièmes du Diviseur, il les faut multiplier par 7, à cause des septièmes qui sont au nombre à diviser, sera 161 pour le Diviseur.

Pour lors l'on est assuré que les 7155 & 161 sont de même dénomination, chacun ayant été multiplié par 9 & par 7, ou par 7 & par 9.

Il reste à diviser lesdits 7155 par 161, viendra pour la réponse 44 Entiers $\frac{71}{161}$.

Ainsi diviser 113 Entiers $\frac{2}{7}$ par $2 \frac{3}{9}$, vient 44 Entiers $\frac{2}{3}$.

Ou bien dans 113 Entiers $\frac{2}{7}$, il y a 44 fois les $2 \frac{3}{9}$ du Diviseur & $\frac{71}{161}$ du nombre à diviser.

DIVISIONS.

259

*D'Entiers & Fractions, par Entiers
& Fraction.*

Diviser $113 \frac{4}{7}$ par $2 \frac{5}{9}$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 9 \\ \hline 795 \quad 23 \\ 9 \quad 7 \\ \hline 7155 \quad 161 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 7 & \\ \hline 711 & \\ 7155 & 44 \text{ Entiers } \frac{71}{100} \\ \hline 6000 & 191 \\ 60 & \end{array}$$

AUTRE

Diviser $29 \frac{7}{10}$ par $1 \frac{13}{15}$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \hline 297 \quad 11 \\ 13 \quad 10 \\ \hline 891 \quad 110 \\ 297 \\ \hline 3861 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 1 & \\ \hline 461 & \\ 3861 & 35 \text{ & } \frac{11}{10} \text{ ou } 35 \frac{1}{10} \\ \hline 3300 & 110 \\ 45 & \end{array}$$

INSTRUCTION.

Pour diviser $\frac{7}{8}$ par $\frac{1}{4}$, il ne faut que multiplier le *Nomérateur* 7 de la première Fraction par le *Dénominateur* 4 de la seconde Fraction, sera 28 pour le nombre à diviser.

Et pour former son Diviseur, il ne faut que multiplier le *Dénominateur* 8 de la première Fraction par le *Nomérateur* 1 de la seconde, sera 8.

Ensuite divisant les 28 par 8, viendra pour la réponse 3 & $\frac{4}{8}$ ou 3 & $\frac{1}{2}$.

Autrement dit que dans $\frac{7}{8}$ il y a trois fois le Diviseur & demi, c'est-à-dire que dans $\frac{7}{8}$ il y a trois fois un quart & $\frac{1}{2}$ d'un quart.

Ainsi des autres.

Diviser $\frac{17}{18}$ par $\frac{2}{3}$ ou sçavoir combien il y a de fois $\frac{2}{3}$ dans $\frac{17}{18}$. Réponse il y a deux fois & $\frac{13}{36}$.

Diviser $\frac{2}{9}$ par $\frac{3}{37}$ ou sçavoir quelle portion $\frac{2}{9}$ est de $\frac{3}{37}$. Réponse, les $\frac{23}{141}$.

DIVISIONS 261

De Fraction par Fraction.

$$\frac{28}{\quad} \quad \frac{8}{\quad}$$

Diviser $\frac{7}{8}$ par $\frac{1}{8}$

$$\begin{array}{r|l} 4 & \\ \hline 28 & 3 \text{ \& } \frac{1}{8} \text{ ou } \frac{1}{8} \\ \hline 28 & 8 \end{array}$$

$$\frac{85}{\quad} \quad \frac{36}{\quad}$$

Diviser $\frac{17}{17}$ par $\frac{1}{4}$

$$\begin{array}{r|l} 13 & \\ \hline 85 & 2 \text{ \& } \frac{13}{17} \\ \hline 72 & 36 \end{array}$$

$$\frac{93}{\quad} \quad \frac{145}{\quad}$$

Diviser $\frac{3}{13}$ par $\frac{5}{17}$

Réponse $\frac{39}{115}$

INSTRUCTION.

Après avoir multiplié 13 Entiers $\frac{4}{3}$ par 3 Entiers $\frac{1}{3}$ de l'ordre du feuillet 253, & trouvé pour Réponse 45 Entiers $\frac{12}{3}$.

POUR FAIRE LA PREUVE de cette Multiplication.

Il faut diviser la Réponse 45 Entiers $\frac{12}{3}$ par l'un des nombres qui a multiplié pour retrouver l'autre juste.

Divisant par les 13 Entiers $\frac{4}{3}$ du premier nombre qui a servi à la Multiplication, faisant ladite Division comme au feuillet 259, vous trouverez qu'il viendra les 3 Entiers de l'autre nombre qui a multiplié : il reste à trouver les $\frac{6}{3}$ pour ce, faut réduire en septièmes les 690 de reste de la Division des Entiers, viendra 4830. Septièmes qui étant divisés par la même Diviseur qui a servi à la première division donnera juste 2 Septièmes ; ainsi divisant par 13 Entiers $\frac{4}{3}$, il vient juste 3 Entiers $\frac{2}{3}$.

Et si l'on avoit divisé les 45 Entiers $\frac{12}{3}$ par 3 Entiers $\frac{1}{3}$, il seroit venu 13 Entiers $\frac{4}{3}$; ce qui auroit pareillement fait la PREUVE.

MULTIPLICATION ²⁶³ Avec FRACTION PROUVÉE Par la DIVISION.

R E G L E.

	60	23	
	<hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/>	<hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/>	
	Multiplier $13\frac{2}{3}$	par $3\frac{5}{7}$	
$\begin{array}{r} 69 \\ 23 \\ \hline 207 \\ 138 \\ \hline 1587 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 181 \\ \hline 1587 \\ \hline 1405 \\ 17 \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ \hline 35 \\ \hline 35 \\ \hline 35 \end{array}$	<p>45 Entiers $\frac{12}{35}$ pour la Réponse.</p>

P R E U V E.

Diviser $45\frac{12}{35}$ par $13\frac{2}{3}$

	35	5	
	<hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/>	<hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/>	
	215	69	
	135	35	
	12	<hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/>	
	<hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/>	345	
	1587	207	
	5	<hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/>	
	<hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/>	2415	
	7935		
	690		
	<hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/>		
	7935	3 Entiers et $\frac{2}{7}$ pour la Preuve.	
	<hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/>		
	7245	2415	
	7		
<p>PAR</p> $\begin{array}{r} 4830 \\ \hline 4830 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4830 \\ \hline 4830 \end{array}$	<p>2 Septièmes</p> $\begin{array}{r} 2415 \\ \hline 2415 \end{array}$	

INSTRUCTION.

Après avoir divisé les 134 Entiers $\frac{2}{3}$ par 4 Entiers $\frac{2}{3}$ de l'ordre du feuillet 259, & trouvé 28 Entiers $\frac{1}{18}$ pour la Réponse.

POUR FAIRE LA PREUVE
de cette Division,

Il faut *multiplier* le produit de la Division 28 Entiers $\frac{1}{18}$ par le Diviseur 4 Entiers $\frac{2}{3}$ de l'ordre du feuillet 253, vous trouverez qu'il viendra juste au produit de cette Division de la *Preuve* le nombre qui a été divisé à la *Règle*, qui est 134 Entiers $\frac{2}{3}$, par conséquent la *Preuve*.

265

DIVISION avec FRACTIONS.

Prouvée par la Multiplication.

R E G L E.

Diviser $134\frac{2}{3}$ par $4\frac{2}{3}$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 5 \\ \hline 404 \quad 24 \\ 5 \quad 3 \\ \hline 2010 \quad 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384 \\ 2020 \overline{) 28 \text{ Entiers } \frac{7}{18} \text{ pour réponse.}} \\ \hline 1006 \quad 72 \\ 37 \end{array}$$

$\frac{4}{72}$ ou $\frac{1}{18}$

P R E U V E.

$$\begin{array}{r} 505 \quad 25 \\ \hline \end{array}$$

Multiplier $28\frac{7}{18}$ par $4\frac{2}{3}$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 18 \\ \hline 114 \\ 28 \\ \hline 1 \\ \hline 505 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} X \\ 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 505 \\ 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2010 \quad 46 \\ 1010 \quad 3720 \\ \hline 22120 \quad 134 \text{ Entiers } \frac{2}{3} \text{ pour la preuve.} \\ \hline 9800 \quad 90 \\ 276 \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 180 \overline{) 180} \quad \frac{180}{180} \quad \frac{2 \text{ tiers.}}{90} \\ \hline \end{array}$$

2

I N S T R U C T I O N .

Il faut premièrement réduire le premier & dernier nombre en même dénomination comme à la Règle de Trois, feuillet 171. ou comme à la division feuillet 259 viendra 175. pour le premier nombre, & 285 pour le dernier, & seront tous deux de *vingt-unième*, ayant chacun été multiplié par 3 & par 7 & par conséquent de même dénomination.

Il faut présentement exécuter la Règle de Trois en multipliant les 285. du dernier nombre par les 5 & $\frac{3}{2}$ du nombre du milieu de l'ordre du feuillet 245 viendra $162 \frac{1}{2}$. qu'il faudroit diviser par 175.

Mais à cause du $\frac{1}{2}$ il faut réduire l'un & l'autre en *demi*, en multipliant par 2 viendra 3325 pour le nombre à diviser, & 350 pour le diviseur, ensuite la Division vous donnera 9 Entiers $\frac{173}{350}$ ou 9 Entiers $\frac{1}{2}$ pour la Réponse.

Pour la Preuve.

Il faut poser de l'ordre de la Règle de Trois ordinaire comme au feuillet 159.

Ensuite faire l'opération ou exécution de l'ordre ci-dessus, il viendra juste au produit, les 5 Entiers & $\frac{3}{2}$ du nombre du milieu de la Règle, ce qui est la preuve.

367

RÈGLE DE TROIS PROUVÉE

Avec Fractions à tous les Nombres.

R E G L E.

Si $8\frac{1}{3}$ donne 5 Entiers $\frac{1}{2}$ combien donneront $13\frac{7}{9}$

$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 25 \\ 7 \\ \hline 175 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \hline 95 \\ 3 \\ \hline 285 \\ 5 \frac{1}{2} \\ \hline 1425 \\ 47 \frac{3}{8} \\ \hline 190 \\ \hline 1662 \frac{1}{2} \\ 2 \\ \hline 3325 \end{array}$
$\begin{array}{r} 350 \\ \hline 17 \\ 3325 \mid 9 \text{ Entiers } \frac{1}{2} \\ \hline 3150 \\ 35 \\ \hline 70 \\ 7 \\ \hline 14 \\ 1 \\ \hline 2 \end{array}$	

P R E U V E.

Si $13\frac{7}{9}$ donne 9 entiers $\frac{1}{2}$ combien donneront $8\frac{1}{3}$

$\begin{array}{r} 7 \\ \hline 95 \\ 3 \\ \hline 285 \\ 2 \\ \hline 570 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 25 \\ 7 \\ \hline 175 \\ 9 \frac{1}{2} \\ \hline 1575 \\ 87 \frac{1}{2} \\ \hline 1662 \frac{1}{2} \\ 2 \\ \hline 3325 \end{array}$
$\begin{array}{r} 47 \\ 3325 \mid 5 \text{ Entiers } \frac{1}{2} \\ \hline 2850 \\ 6 \\ \hline 2850 \end{array}$	
<p>par</p> $\begin{array}{r} 2850 \\ \hline 2850 \mid 5 \text{ Sixièmes} \\ \hline 2850 \mid 570 \end{array}$	

Z ij

I N S T R U C T I O N .

Cette Règle de Trois toute par Fractions, est pareille, & se fait de même que celle au feuillet 175.

Elle se fait en multipliant le Dénominateur 7 de la première Fraction par le Numérateur 3 de la seconde Fraction, les 21 qui en reviennent les poser dessus ladite seconde Fraction de l'ordre ci-à côté.

Puis multiplier le N. 4 de la première Fraction par le D. 5 de la seconde, les 20 qui en reviennent les poser dessous ladite Fraction du milieu.

Ensuite multiplier les 21 d'en haut par le N. 5 de la troisième Fraction, viendra 105 pour le Numérateur de la Réponse.

Et pour son Dénominateur, multiplier les 21 d'en bas par le D. 9 de ladite troisième Fraction viendra 188.

Ainsi si $\frac{3}{7}$ donne $\frac{3}{8}$ les $\frac{3}{7}$ donneront à proportion $\frac{105}{188}$ qui est la Réponse.

Il faut disposer la preuve de l'ordre ordinaire, & faire l'exécution comme ci-dessus, & vous retrouverez $\frac{3}{8}$ qui est la Fraction du milieu, ce qui en fait la Preuve.

269

REGLE DE TROIS PROUVÉE

toute par Fractions.

R E G L E.

21
Si $\frac{4}{7}$ donne $\frac{3}{8}$ comb. $\frac{5}{9}$ Réponse $\frac{105}{384}$
32 ou $\frac{35}{96}$

P R E U V E.

315
Si $\frac{3}{9}$ donne $\frac{35}{96}$ comb. $\frac{4}{7}$ Réponse $\frac{1260}{3380}$
480 ou $\frac{125}{338}$
ou $\frac{21}{58}$
ou $\frac{7}{8}$

M A X I M E G E N E R A L E.

L'on pourroit opérer toutes les Régles de Trois de l'ordre ci-dessus en réduisant les Entiers en Fractions.

Exemple de la Règle de Trois du feuillet précédent, au lieu de dire,

Si $8\frac{1}{3}$ donne $5\frac{3}{7}$ combien $13\frac{4}{7}$, dites,

Si $\frac{25}{9}$ donne $\frac{35}{8}$ combien $\frac{95}{7}$, faisant ensuite l'opération comme ci-dessus, viendra $\frac{9975}{1050}$ & en divisant, donnera pour la Réponse 9 Entiers $\frac{525}{1050}$ ou 9 Entiers $\frac{1}{2}$.

Ainsi de tout autre.

I N S T R U C T I O N .

Il faut premièrement voir les Toises & Fractions que chacun prend de ladite Place, font juste ensemble les 247 toises $\frac{11}{43}$ quarrée, en faisant l'Addition comme au feuillet 239 l'ayant trouvé ou autre nombre.

Faut ensuite faire autant de Règles de Trois qu'il y a de personnes en ladite Compagnie, & les exécuter de l'ordre du feuillet 171.

Mais mettre pour le *premier* Nombre de chacune Règle de Trois le 247 Toises $\frac{11}{43}$.

Pour le *second* nombre de chacune Règle de Trois les 22252 livres qu'on doit payer.

Et pour le *troisième* nombre de la première Règle de Trois, mettez les 59 Toises $\frac{2}{3}$ que la première personne a pris de ladite Place, & vous trouverez au produit de ladite Règle de Trois 5380 livres que le premier doit payer desdits 22252 livres.

Faisant de même pour la seconde personne, vous trouverez que les 103 Toises $\frac{1}{3}$ en doit payer 9348 livres.

Et les 83 Toises $\frac{2}{3}$ de la troisième personne, en doit payer 7530 livres.

Et pour la PREUVE il faut que lesdites trois sommes qui viennent aux produits desdites trois Règles de Trois, montent juste à ladite somme de 22252 livres.

Voyez la disposition desdites Règles de Trois, & leurs Réponses cy à côté.

278

REGLE DE COMPAGNIE

avec Fractions.

Trois personnes ont acheté une Place à bâtir de 247 Toises $\frac{11}{49}$ carré. la somme de 22252 liv. ils demandent combien ils en doivent chacun payer à proportion de ce qu'ils en ont pris ; sçavoir,

le premier en a pris 59 T. $\frac{7}{3}$ en doit payer 5380 l.
 le second en a pris 103 T. $\frac{4}{5}$ en doit payer 9342 l.
 le troisième 83 T. $\frac{2}{3}$ en doit payer 7530 l.

 Total de la Place 247 T. $\frac{11}{49}$ P R E U V E 22252 l.

R E G L E.

Pour le Premier.

Si 247 Toises $\frac{11}{49}$ coûtent 22252 liv. combien coûteront 59 Toises $\frac{7}{3}$ *Réponse* 5380 liv.

Pour le Second.

Si 247 Toises $\frac{11}{49}$ content 22252 liv. combien coûteront 103 Toises $\frac{4}{5}$ *Réponse* 9342 liv.

Pour le Troisième.

Si 247 Toises $\frac{11}{49}$ coûtent 22252 liv. combien coûteront 83 Toises $\frac{2}{3}$ *Réponse* 7530 liv.

Il faut se fonder qu'il faut toujours conserver la *pro-²* portion de la Mere aux Enfans, & faire une supofition en commençant par la moindre, c'est-à-dire par la Fille.

Supofant 3 *portions* (ou autre nombre) pour la Fille on est forcé de donner 4 *portions* à la Mere, par rapport à la Fille, la Mere ayant $\frac{2}{3}$ qui est un tiers en sus plus que la Fille.

Il reste à faire la pofition du Fils par rapport à la Mere.

Ayant donné 4 *portions* à la Mere qui se trouvent pour ses $\frac{2}{3}$ par rapport au Fils, elle a par conféquent 2 *portions* pour chaque *Cinquièmes*.

Ainsi le Fils doit avoir 6 *portions* pour ses $\frac{3}{5}$, le Fils ayant moitié en sus plus que la mere qui n'a que 2 *Cinquièmes*.

& lui a 3 *Cinquièmes*.

La portion de la Mere aux Enfans se trouvant conſervée en donnant

3 *portions* à la Fille.

4 *portions* à la Mere.

& 6 *portions* au Fils, qui font

Ensemble 13 *portions*.

Il reste à faire 3 petites règles de Trois, en les diſpoſant comme cy-à-côté, & vous trouverez que des 100000 livres.

La Fille aura la ſomme de 23076 liv. 18 : 5 d. $\frac{2}{13}$.

la Mere ayant un tiers en sus plus que la Fille, ledit tiers montant à 7692 liv. 6 : 1 d. $\frac{11}{13}$ qui avec autant de 23076 liv. 18 : 5 d. $\frac{2}{13}$ font ensemble 30769 liv. 4 : 7 d. $\frac{5}{13}$ pour la Mere,

La mere ayant 30769 liv. 4 : 7 d. $\frac{5}{13}$ & ſon Fils devant avoir moitié en sus plus que la Mere.

Ladite moitié montant à 15304 liv. 12 : 3 d. $\frac{2}{13}$ qui avec autant de 30769 liv. 4 : 7 d. $\frac{5}{13}$ font ensemble 46153 liv. 16 : 11 d. $\frac{1}{13}$ pour le Fils.

Leſquels produits ſont conformes aux trois des trois Règles de Trois cy-à-côté, qui fait une double

P R E U V E.

273

REGLE TESTAMENTAIRE,

Ou Regle de Compagnie par Fractions

CURIEUSE.

Un homme mourant laisse sa Femme grosse, & 100000 livres de son chef d'Acquets.

Il ordonne par son Testament que si sa Femme accouche d'un Garçon, qu'il en aura les $\frac{3}{5}$ & sa Mere les $\frac{2}{5}$.

Et que si elle accouche d'une Fille, qu'elle n'aura que les $\frac{2}{5}$ & sa Mere les $\frac{3}{5}$.

Il arrive qu'elle accouche d'un Garçon & d'une Fille, sçavoir combien chaëun doit avoir desdites 100000 liv. en conservant toujours la proportion de la Mere aux Enfans.

R E G L E.

Supposé 3 Portions pour la Fille.

Il faut 4 Portions pour la Mere.

Et par raport au Fils ladite Mere, ayant 4 portions pour ses $\frac{3}{5}$ qui est 3 portions pour chaque Cinquième.

Sur ce pied le Fils ayant $\frac{3}{5}$ doit avoir 6 Portions.

Et les 6 Pour le Fils.

font 13 Portions.

Si 13 Portions donnent 100000 l. comb. 3 Portions donneront pour la Fille, 23076 l. 18 : 5 d. $\frac{7}{13}$

Si 13 donnent 100000 l. comb. 4 Portions, donneront pour la Mere, 30769 l. 4 : 7 d. $\frac{3}{13}$

Si 13 donnent 100000 l. comb. 6 Portions, donneront pour le Fils, 46153 l. 16 : 11 d. $\frac{1}{13}$

L'Addition donne la PRAUVE 100000 l.

INSTRUCTION.

Pour ajouter les Fractions , & Fractions de Fractions lorsque la dernière Fraction est Fraction de l'unité de la précédente.

Il ne faut que multiplier le Numérateur de la première Fraction par le Dénominateur de la seconde , y ajoutant son Numérateur de ladite seconde Fraction , vous aurez le Numérateur , de la Fraction de la Réponse.

Et pour son Dénominateur , il ne faut que multiplier les deux Dénominateurs des deux Fractions , viendra ledit Dénominateur de la Fraction de la Réponse.

Pour faire la première proposition ci-à-côté , où l'on veut ajouter $\frac{3}{4}$ d'Entiers & $\frac{1}{2}$ d'un desdits quarts.

Multipliez le Numérateur 3 de la première Fraction par le Dénominateur 4 de la seconde , fera 6. avec le Numérateur 1 viendra 7 pour le Numérateur de la Fraction de la Réponse.

Et pour son Dénominateur il ne faut que multiplier les deux Dénominateurs 4 & 2 viendra 8. Ainsi les $\frac{7}{8}$ d'Entiers & $\frac{1}{2}$ d'un desdits quarts est juste $\frac{7}{8}$ d'Entier.

POUR LA SECONDE PROPOSITION.

Il faut faire du même ordre en commençant par les dernières Fractions.

C'est-à-dire , ajouter premièrement $\frac{3}{7}$ & $\frac{1}{3}$ d'un Cinquième , viendra de l'ordre ci-dessus $\frac{31}{45}$.

Il faut ensuite ajouter le $\frac{4}{7}$ d'Entiers avec le $\frac{31}{45}$ d'un desdits Septièmes en suivant toujours le même ordre , viendra $\frac{271}{315}$ d'Entier pour la Réponse de la seconde Proposition.

275

Des FRACTIONS, & FRACTIONS

de FRACTIONS sur l'unité.

J'ai les $\frac{3}{4}$ d'un Entiers & $\frac{1}{2}$ d'un quart, sçavoir combien lefdites deux Fractions, font en une seule.

Réponse $\frac{7}{8}$

J'ai $\frac{4}{7}$ d'un Entier; & $\frac{3}{5}$ d'un Septième, & $\frac{4}{9}$ d'un desdits Cinquièmes, sçavoir combien lefdites deux Fractions font en une seule.

Réponse $\frac{211}{315}$

R E G L E.

7

Ajoutez $\frac{3}{4}$ & $\frac{1}{2}$ d'un quart.

8

Réponse $\frac{7}{8}$

L'AUTRE QUESTION.

Ajouter $\frac{2}{7}$ & $\frac{3}{5}$ d'un Septième, & $\frac{4}{9}$ d'un desdits Cinquièmes.

Réponse $\frac{211}{315}$

31

Les $\frac{2}{5}$ & $\frac{4}{9}$ d'un Cinquième.

45

211

Les $\frac{4}{7}$ & $\frac{37}{45}$ d'un Septième.

315

Cette Règle est utile en plusieurs rencontres & particulièrement pour parvenir à faire toutes sortes de Multiplications de telle nature qu'elles soient, & ce par les Multiplications des Fractions.

INSTRUCTION.

Pour multiplier 17 *l.* 11 d. par 12 *l.* 7 d. regardant le sol pour l'Entier.

Il ne faut que multiplier 17 $\frac{11}{12}$ par 12 $\frac{7}{12}$ regardant les deniers comme douzièmes de sols.

Faisant ladite Multiplication par Fractions comme au feuillet 253 viendra pour la réponse 225 *l.* $\frac{65}{144}$ de sol.

AUTREMENT.

Regardant les 17 *l.* 11 d. & 12 *l.* 7 d. comme partie de la livre, & la livre pour l'Entier.

Pour faire cette multiplication, il faut considérer que 17 *l.* font $\frac{17}{20}$ de la livre, & les 11 d. pour $\frac{11}{12}$ d'un vingtième, ainsi les $\frac{17}{20}$ & $\frac{11}{12}$ d'un vingtième étant ajouté comme au feuillet précédent feront $\frac{215}{144}$ de la livre.

Pareillement les 12 *l.* 7 d. ou $\frac{12}{20}$ & $\frac{7}{12}$ d'un vingtième font $\frac{131}{240}$ de la livre.

Il reste à multiplier lesdites $\frac{215}{144}$ d'un livre ou d'un Entier par $\frac{131}{240}$ de l'ordre du feuillet 255 viendra $\frac{32485}{37800}$ ou $\frac{6493}{11520}$ d'une livre pour la réponse.

Et si l'on souhaite sçavoir la valeur de ses Réponses ou Fractions par rapport à leurs Entiers en suivant l'ordre du feuillet 235.

Multiplier le N. 65. des $\frac{65}{144}$ par 12 deniers, & divisant son produit par le D. 144. viendra 5 d. $\frac{5}{12}$

Ainsi multiplier 17 *l.* 11 d. par 12 *l.* 7 d. regardant le sol pour l'Entier, viendra 225 *l.* 5 d. $\frac{7}{12}$ pour la réponse.

Pareillement pour l'autre Réponse, multipliant le N. 6493. des $\frac{6493}{11520}$ par 20 *l.* & le reste par 12 d. divisant par le D. 11520. viendra 11 *l.* 3 d. $\frac{19}{48}$

Ainsi multiplier 17 *l.* 11 d. par 12 *l.* 7 d. par rapport à la livre pour l'Entier, viendra 11 *l.* 3 d. $\frac{19}{48}$ pour la réponse.

DES APPLICATIONS DES FRACTIONS. 277

Premièrement.

Sur les petites Multiplications des Parties de 20 f
proposées au feuillet 175.

E X E M P L E.

Pour multiplier 17 l. 11 d. par 12 l. 7 d. regardant
le sol pour l'Entier. Réponse 225 l. $\frac{65}{144}$

ou 225 l. 5 d. $\frac{5}{12}$

Et en regardant la livre pour l'entier.

Réponse $\frac{2493}{11520}$ d'une livre.

ou 11 l. 3 d. $\frac{13}{48}$ d'une livre.

R E G L E.

Multiplier $17 \frac{11}{12}$ par $12 \frac{7}{12}$

215	×	144												
151														
<table style="border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="text-align: right;">215</td> <td style="text-align: right;">36</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1075</td> <td style="text-align: right;">3685</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">225 l. $\frac{65}{144}$ pour Réponse.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">215</td> <td style="text-align: right;">2888</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">144</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">32465</td> <td style="text-align: right;">282</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">7</td> </tr> </table>			215	36		1075	3685	225 l. $\frac{65}{144}$ pour Réponse.	215	2888	144	32465	282	7
215	36													
1075	3685	225 l. $\frac{65}{144}$ pour Réponse.												
215	2888	144												
32465	282	7												

A U T R E R E G L E.

215	151
$\frac{17}{12}$ & $\frac{11}{12}$ d'un 20e	$\frac{12}{12}$ & $\frac{7}{12}$ d'un 20e
240	240.

32465

Multiplier $\frac{215}{240}$ par $\frac{151}{240}$

215	240	57600								
151	140									
<table style="border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="text-align: right;">215</td> <td style="text-align: right;">9600</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1075</td> <td style="text-align: right;">480</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">215</td> <td style="text-align: right;">57600</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">32465</td> <td></td> </tr> </table>			215	9600	1075	480	215	57600	32465	
215	9600									
1075	480									
215	57600									
32465										

Réponse $\frac{32465}{57600}$ ou $\frac{6493}{11520}$

INSTRUCTION

En suivant l'ordre de la seconde Règle du feuillet précédent ou comme au feuillet 275. Pour faire la multiplication de 12 liv. 11 ℓ . 5 d. il faut premièrement réduire en Fraction de la livre les 11 ℓ . 6 d. sera $\frac{243}{144}$ d'une livre.

Puis multipliez comme au feuillet 253 les 12 liv. $\frac{237}{243}$ par 12 liv. $\frac{137}{144}$ réduisant chacun en 240-ième, viendra 3017 pour chacun de ces deux nombres qu'il faut multiplier ensemble, donneront 910289 liv. pour le nombre à diviser. Et pour son diviseur multipliant les deux dénominateurs 140 sera 57600.

Par lequel 57600 divisant les 910289 liv, viendra 158 livres.

Et les 1489 liv. restans réduits en sols par 20 sera 29780 ℓ . qui ne se peuvent diviser par 57600.

Il faut les réduire en denier par 12 sera 357360 d. qu'il faut continuer à diviser par 57600 viendra 6 d. & 11760 de reste, qui forme avec le diviseur la Fraction de denier $\frac{31760}{57600}$ ou $\frac{49}{243}$ étant réduite.

Ainsi multipliez 12 liv. 11 ℓ . 5 d. par 12 liv. 12: 5 d. viendra just: 248 liv. 0 ℓ . 6 d. $\frac{49}{243}$ pour Réponse.

NOTEZ que cette METHODE est GÉNÉRALE, même pour les multiplications des Toises de l'arpentage, &c.

Supposé qu'on eût multiplié 12 Toises $\frac{17}{20}$ les 158 du produit seroit des Toises. Ainsi il faudroit réduire en pieds les 1489. Sçavoir.

Pour avoir des pieds carrés, il faudroit multiplier par 36 Pieds carrés, dont la Toise carrée est composée.

Ou bien par 216 Pieds qui se trouvent dans la Toise Cube, pour avoir des Pieds Cubes, & le reste en Pouces, ensuite en lignes, &c. pour avoir la justesse parfaite.

DEUXIÈME APPLICATION²⁷⁰

Des Fractions.

Sur la Multiplication des C. l. & den. par
C. l. & den. proposé au feuillet 176.

E X E M P L E.

Pour multiplier 12 livres 11 l. 5 deniers par
12 liv. 11 l. 5 d. Réponse 158 liv. 0 l. 6 d. $\frac{49}{376}$

137 R E G L E

3017 3017

Multiplier 12 liv. $\frac{137}{376}$ par 12 liv. $\frac{137}{376}$

24	12	240
240	57600	140
490	24	9600
24	24228	480
137	312289	
3017	912289 158 l. 0 l. 6 d. $\frac{49}{376}$	57600
3017	2760000	
1119	288000	
3017	2600	
20510	20	
2102289	28780	
	11 d.	
	50460	
	20780	
	337360 d.	
	112607	
	357360 6 den. $\frac{137}{376}$	
	343600 57600	

A a ij

I N S T R U C T I O N .

Pour multiplier brièvement les 17 *l.* 11 deniers par 12 *l.* 7 den. il faut commencer à multiplier par les 12 *l.* d'enbas (en se servant du petit Livret de 12) tout ce qui est en haut, disant 12 fois 11 den. font 132 den. qui valent 11 *l.* qu'il faut retenir, continuant à dire 12 fois 7 *l.* des 17 *l.* en ajoutant au produit les 11 *l.* de retenu fera 215 *l.* pour le montant des 17 *l.* 11 den. par 12 *l.*

Et pour les 7 deniers d'enbas qui restent à multiplier par tout le haut, faut prendre pour 6 deniers la moitié des 17 *l.* 11 den. sera 8 *l.* 11 den. $\frac{1}{2}$

Et pour le 1 denier restant desdits 7 deniers, faut prendre le sixième desdits 8 *l.* 11 deniers, viendra 1 *l.* 5 den. & reste 5 d. $\frac{1}{2}$ dont il faut encore prendre le sixième de l'ordre du feuillet 249, ce qui se fait en multipliant les 5 den. ou 5 Entiers restans par le D. 2 sera 10. à quoi faut ajouter le N. 1. & sera 11 pour le N. de la Fraction du denier. Et pour son Dénominateur, multiplier par 6 (à cause que l'on prend le sixième) le D. 2 sera 12 qui fera $\frac{11}{12}$.

Ensuite ajoutez les 215 *l.* avec les 8 *l.* 11 den. $\frac{1}{2}$ & 1 *l.* 5 den. $\frac{11}{12}$ comme à l'ordinaire viendra 225 *l.* 5 den. $\frac{1}{12}$ pour la Réponse pour ladite Multiplication.

Pour multiplier les 12 liv. 11 *l.* 5 den. par 12 liv. 11 *l.* 5 d. il faut suivre exactement l'ordre cy-dessus, c'est-à-dire, après avoir multiplié les 12 liv. 11 *l.* 5 den. d'enhaut par 12 liv. d'enbas, & trouvé 150 liv. 17 *l.*

Il faut ensuite prendre par les parties allicotes de la livre les 11 *l.* 5 d'en d'enbas sur tout les 12 l. 17 *l.* 5 den. d'enhaut : en traitant les deniers restans & Fractions (en prenant lesdites parties allicotes de la livre) de l'ordre dudit feuillet 249, & comme il est pratiqué à la Règle cy-à-côté : puis faire l'addition & vous trouverez que 12 liv. 11 *l.* 5 den. par 12 liv. 11 *l.* 5 den. montent juste à 158 liv. 0; den. $\frac{49}{120}$

INSTRUCTION

Il faut commencer à multiplier par les 5 Pieds d'en bas les 13 pieds 6 pouces d'en haut, disant 5 fois 6 font 30 pouces qui sont 2 pieds 6 pouces, posez 6 pouces & retenez les 2 pieds, puis dire 5 fois 13 pieds font 65 pieds, & 2 de retenu font 67 Pieds, qu'il faut poser en son rang comme à la Règle.

Et pour les 8 pouces d'en bas qui restent à multiplier, prenez pour 4 pouces (qui sont le $\frac{1}{2}$ du Pied) le tiers de 13 pieds 6 pouces d'en haut.

Disant le tiers de 13 est 4 Pieds qu'il faut poser directement dessous, il reste 1 Pied qui vaut 12 pouces, & 6 qui sont à côté font 18 pouces, dont le tiers est 6 pouces, ainsi les 4 pouces multipliez par les 13 Pieds 6 Pouces d'en haut, produisent 4 Pieds 6 Pouces.

Et pour les 4 autres pouces d'en bas remettre le même produit de 4 Pieds 6 Pouces.

L'addition de ces trois lignes donnera 76 Pieds 6 Pouces, ou 76 Pieds $\frac{1}{2}$ carré que contient ladite surface.

POUR LE CUBE OU SOLIDE.

Supposant que ladite surface ait 4 Pied 10 pouces d'épaisseur.

Il faut commencer comme dessus en multipliant par les 4 Pieds d'en bas les 76 Pieds 6 Pouces d'en haut, viendra 306 Pieds.

Et pour les 10 pouces d'en bas qui restent à multiplier, prenez pour 6 et pour 4.

Pour 6 prenez la moitié de 76 pieds 6 pouces, fera 38 pieds 3 pouces. Et pour 4 prenez le tiers desdits 76 pieds 6 pouces, fera 25 pieds 6 pouces, étant calculé & exposé de l'ordre expliqué ci-dessus, l'addition de ces trois lignes donnera 369 pieds 9 pouces, ou 369 pieds $\frac{3}{4}$ Cube que ladite pierre ou Marbre contient.

Ces 369 pieds $\frac{3}{4}$ Cube font une Toise $\frac{1}{2}$ & 45 pieds $\frac{3}{4}$ Cube.

285

MULTIPLICATIONS DES PIEDS ET POUCES, Sur PIEDS & POUCES.

Utiles.

Aux Superficies & solides.

E X E M P L E S.

Une Pierre taillée ou un Marbre qui de surface a
13 pieds 6 pouces de long & 5 pieds 8 pouces de large,
sçavoir combien ladite surface contient de pieds
quarrés en superficie. Réponse 76 pieds $\frac{1}{2}$ quarrés.

Et de Pieds Cube ayant 4 pieds 10 pouces d'é-
paisseur. Réponse 369 pieds $\frac{3}{4}$ Cube

R E G L E S.

	13 Pieds	6 Pouces de long.	
sur	5 Pieds	8 Pouces de large.	

67 Pieds 6 Pouces.

4 Pieds 6 Pouces.

4 Pieds 6 Pouces.

76 Pieds 6 Pouces.

	76 Pieds	6 Pouces en superficie.	
sur	4 Pieds	10 Pouces d'épaisseur.	

306 Pieds.

38 Pieds 3 Pouces.

25 Pieds 6 Pouces.

369 Pieds 9 Pouces.

INSTRUCTION.

Pour faire par Toises les mêmes Multiplications de
 feuillet 283-au lieu de 135 pieds mettre 22 T. 3 pi.
 au lieu de 38 pieds mettre 6 T. 2 pi.
 & au lieu de 17 pieds mettre 2 T. 5 pi.
 Pour faire la Multiplication des 22 T. 3 pi. sur 6 T. 2 pi.

Il faut commencer à multiplier par les 6 Toises
 d'enbas les 22 Toises 3 Pieds d'enhaut, en commen-
 çant par les Pieds.

Difant 6 fois 3 Pi. font 18 Pi. qui font 3 T. qu'il
 faut retenir & continuer à dire 6 fois 2 font 12 & 3
 de retenu font 15 T. posez 5 & retenez 1 dizaine,
 & 6 fois 2 font 12 & 1 de retenu font 13 dizaines
 qui étant posées fera 135 Toises pour le quarté de
 22 Toises 3 pieds sur 6 Toises.

Il reste à multiplier les 2 Pieds d'enbas, pour les-
 quels il faut prendre le tiers de 22 T. 3 Pieds d'en-
 haut fera 7 T. 3 P. puis l'addition de ces deux lignes
 donnera 142 Toises 3 Pieds ou 142 Toises $\frac{2}{3}$ quarré
 qui contient en superficie ledit Mur.

Pour la Cube ou Solide.

Ayant d'épaisseur audit mur 2 Toises 6 Pieds.

Il faut commencer comme dessus à multiplier par
 les 2 Toises d'enbas les 142 Toises 3 Pieds d'en-
 haut, viendra 285 Toises.

Et pour les 5 Pieds d'en bas il faut prendre pour
 3 & pour 2.

p. 3 pren. la moitié des 142 T. 3 Pi. fera 71 T. 1 p 6p.
 & p. 2 pren. le tiers des 142 T. 3 Pi. fera 47 T. 3 p.

L'addition ensuite desdites 3 lignes donnera pour
 la Réponse 403 T. 4 Pi. 6 Po. ou 403 Toises $\frac{2}{3}$ Cube
 que contient ledit Mur.

Notez à ces sortes de produits les Pieds sont tou-
 jours de 6 à la Toise.

Donc les 4 Pieds 6 Pouces font les $\frac{2}{3}$ de la Toise.
 les 4 Pieds font les $\frac{2}{3}$ de la Toise.
 les 3 Pieds font la $\frac{1}{2}$ de la Toise.
 les 2 Pieds font le $\frac{1}{3}$ de la Toise.
 le 1 Pied est le $\frac{1}{6}$ de la Toise.

de la qualité des T. fois courante; quarré ou cube.

MULTIPLICATIONS 287

**DES TOISES & PIEDS,
Par TOISES & PIEDS.**

BRIEFVÉS.

Par les Parties Allicotes.

E X E M P L E S.

Un mur a 22 Toises 3 Pieds de long sur 6 Toises 2
Pieds de haut, savoir combien il a de Toises quar-
rées. Réponse 142 Toises $\frac{1}{2}$ quarrées.

Et si ledit mur avoit 2 Toises 5 pieds d'épaisseur,
sçavoir combien il y auroit de Toises Cube de Ma-
çonnerie dans ledit Mur. Réponse 403 Toises $\frac{3}{4}$ Cube.

R E G L E S.

	22 Toises	3 Pieds de long	
Sur	6 T.	2 Pi.	de haut.
<hr/>			
	135 T.		
	7 T.	3 Pi.	
Font	142 T.	3 Pi.	
<hr/>			
lesdites	142 T.	3 Pi.	de superficie.
Sur	2 T.	5 Pi.	d'épaisseur.
<hr/>			
	285 T.		
	71 T.	1 Pi.	6 Ponces.
	47 T.	3 Pi.	
<hr/>			
Font	403 T.	4 P.	5 Ponces.

I N S T R U C T I O N .

Pour multiplier 135 Toises 5 Pieds 6 Pouces de long par 4 Toises de large.

Il faut multiplier par les 4 Toises d'enbas tout le haut , en commençant par les Pouces.

Disant 4 fois 6 pouces sont 24 Pouces qui sont 2 Pieds qu'il faut retenir , puis dire 4 fois 5 Pieds sont 20 & 2 de retenu sont 22 qui est 3 Toises 4 Pieds , faut poser les 4 Pieds , & retenir les 3 Toises qu'il faut ajoûter en multipliant 135 T. par ledit 4 viendra pour la réponse 543 Toises 4 Pieds.

ou 543 Toises $\frac{2}{3}$ quarrées.

Pour multiplier 12 Toises 3 Pieds 9 Pouces de long par 5 Toises 2 Pieds de large.

Il faut commencer à multiplier par les 5 Toises d'enbas tout le haut de l'ordre cy-dessus , viendra 63 Toises 0 Pieds 9 Pouces.

Et pour les 2 Pieds d'enbas qui restent à multiplier, il faut prendre le tiers de 12 T. 3 Pi. 9 Po. viendra 4 T. 1 Pi. 3 Po. qui étant ajoûtés avec les 63 T. 0 P. 9 Po. donnera la réponse 67 Toises 2 Pieds.

ou 67 Toises $\frac{1}{3}$ quarrées.

Pour multiplier 105 Toises 0 Pieds 8 Pouces de long par 3 Toises 4 Pieds 6 Pouces de large.

Après avoir multiplié tout le haut par les 3 T. d'enbas , & trouvé 315 Toises 2 Pieds.

Il faut ensuite calculer les pieds & pouces d'enbas , en prenant pour 3 Pieds la moitié des 105 T. 0 Pi. 8 Po viendra 52 T. 3 P. 4 Po.

Et pour le 1 Pied 6 Pouces restans des 4 Pieds 6 Pouces d'enbas , prenez la moitié desdites 52 T. 3 Pi. 4 Po. sera 26 T. 1 Pi. 8 Po. (attendu qu'un pied & demi est la moitié de 3 Pieds) ensuite faire l'addition desdits trois produits , donnera pour la réponse 394 Toises 1 Pied ou 394 Toises $\frac{1}{2}$ quarrées.

MULTIPLICATION

384

MULTIPLICATIONS BRIEVES.

Des TOISES, PIEDS, & POUCES.

Par Toises.
 Par Toises & Pieds.
 & Par Toises, Pieds & Ponces.

R E G L E.

	135 Toises 5 Pieds 6 Ponces de long.			
fur		4 Toises	de large.	
<hr/>				
montent		543 Toises 4 Pieds.		
<hr/>				
	12 Toises 3 Pieds 9 Ponces de long.			
fur		5 Toises 2 Pieds.....	de large	
<hr/>				
	63 Toises 0 Pied 9 Ponces.			
		4 Toises 1 Pied 3 Ponces.		
<hr/>				
montent		67 Toises 2 Pieds.		
<hr/>				
	105 Toises 0 Pied 8 Ponces de long.			
fur		3 Toises 4 Pieds 6 Ponces de large		
<hr/>				
	315 Toises 2 Pieds 0 Ponces.			
	52 Toises 3 Pieds 4 Ponces			
	26 Toises 1 Pied 8 Ponces			
<hr/>				
montent		394 Toises 1 Pied.		
<hr/>				

INSTRUCTION.

Pour suivre cette méthode générale, il faut réduire les deux nombres à multiplier en leurs plus petites dénominations & pareilles, c'est-à-dire, en pouces s'il y a des pouces à l'un desdits nombres, ensuite multiplier les produits l'un par l'autre, ce qui en vient pour être divisée par le carré de l'unité de l'entier, c'est-à-dire, par la quantité des Pouces carrés que contient la Toise carrée, le produit de cette Division ou Sous Division donnera la Réponse.

En suivant l'Exemple cy-contre.

Il faut réduire les 105 T. 0 Pi. 8 Po. & les 3 T. 4 pi. 6 po. en pouces, en multipliant les Tois. par 6 y ajoutant les Pieds; ensuite par 12 y ajoutant les pouces, viendra 7568 po. & 270. po. qui étant multipliés l'un par l'autre, donneront 2043360 po. carrés qu'il faut réduire en Toises carrées, en les divisant par 5184 po. carrés que contient 1 Toise carrée. viendra 394 Toises carrées.

À l'égard des 864 Pouces de reste on peut le réduire en Pieds carrés par deux méthodes.

La première le fait en multipliant par 36 Pieds (dont la T. carrée est composée) les 864. viendra 31104 qui étant divisés par le Diviseur ordinaire 5184 viendra 6 Pieds carrés.

La seconde méthode seroit de diviser ledit 864 Po. carrés restans par 144 Pouces carrés que le Pied carré contient, viendra 6 pieds carrés.

Ainsi multipliés 105 T. 0 Pi. 8 Po. par 3 T. 4 Pi. 7 Po. vient pour la réponse 394 T. 6 Pieds carrés.

- Pour trouver la quantité de Pouces carrés il faut sçavoir ce qui compose la Toise carrée.

La Toise courante ayant 6 Pi. & le Pied 12 Po, Elle a 72 Pouces de long, & 72 Pouces de large quand elle est carrée, lesquels 72 fois 72 font 5184 Pouces carrés que contient la Toise carrée.

Ainsi, si l'on souhaite multiplier les Lignes & Parties de lignes, on peut se servir de cette Méthode qui est GÉNÉRALE ET PARFAITE.

METHODE GENERALE.

Pour faire les

MULTIPLICATIONS des Toises, pieds & Pouces
Par Toises, Pieds & Pouces.Utiles aux SUPERFICIES & SOLIDES.
E X E M P L E.L'on veut multiplier 105 Toises 0 Pi. 8 Bouces
par 3 Toises 4 Pieds 6 Pouces.

Réponse 394 Toises 6 Pieds quarrés.

R E G L E S.

105 T. 0 Pi. 8 Po.	3 T. 4 Pi. 6 Po.	1 Toisé.
6	6	6
<hr/> 630 Pi.	<hr/> 22 Pi.	<hr/> 6 Pi.
12	12	12
<hr/> 1260	<hr/> 44	<hr/> 72 Po.
630	22	par 72 Po.
<hr/> 8	<hr/> 6	<hr/>
<hr/> 7568 Po.	<hr/> 270 Pu.	<hr/> 144
7568	8	504
270	2166	<hr/> 5184 Po.
<hr/> 529760	888104	
15136	2043360	394 Toises quarrées.
<hr/> 2043360	1555266	5184
	46653	
	207	
	par 36	
	<hr/> 5184	31104 (6 Pieds quarrés.
	2592	<hr/> 31104 (5184
	<hr/> 31104	

J'avoue que cette méthode est longue, mais cette longueur est effacée par sa facilité n'ayant point de parties Allicotes à prendre, & pouvant servir parfaitement à toutes les Multiplications d'Arpentage de toises & même à celles de livres, sols & deniers des feuillerts 277. 279. & 281.

INSTRUCTION.

Il faut premièrement réduire les 8 *Pouces* en FRACTION DE TOISES, de même les 4 *pieds* 6 *Pouces* en se servant de l'ordre du feuillet 275.

Vous trouverez que 8 *Pouces* ou $\frac{2}{3}$ de *Pied* est le $\frac{2}{3}$ de sixième de *Toise*, qui est $\frac{2}{18}$ ou $\frac{1}{9}$ de *Toise*.

Pareillement que les 4 *Pieds* 6 *Pouces* sont $\frac{4}{3}$ & $\frac{1}{2}$ de sixième de *Toise*, font en une seule Fraction $\frac{13}{6}$ ou $\frac{13}{6}$ de *Toise*.

Il faut ensuite mettre à côté de 105 *Toises* le $\frac{1}{5}$ & à côté des 3 *Toises* les $\frac{3}{4}$.

Puis les multiplier de l'ordre cy-à-côté, qui est de même qu'au feuillet 253, viendra au produit 394 *Toises*, & $\frac{6}{100}$ ou 394 *toises* $\frac{1}{2}$ *quarts*, pour la Réponse de ladite Multiplication.

Notez, Cette Règle sert de Preuve à la Règle du feuillet précédent, & à la troisième du feuillet 289.

MULTIPLICATION 173

Des Toises, Pieds & Pouces, par Toises Pieds & Pouces, exécutée par FRACTIONS.

E X E M P L E.

Multiplier 105 T. 0 pi 8 po. par 3 T. 4 pi. 6 pouces
Réponse 394 Toises $\frac{1}{2}$ quarrées

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline \frac{1}{8} \& \frac{2}{3} \text{ d'un Sixième.} \\ 18 \\ \hline \frac{2}{18} \text{ ou } \frac{1}{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \hline \frac{4}{8} \& \frac{1}{2} \text{ d'un Sixième,} \\ 12 \\ \hline \frac{9}{12} \text{ ou } \frac{3}{4} \\ 15 \end{array}$$

Multiplier 105 T. $\frac{1}{3}$ par 3 T. $\frac{3}{4}$
 X

$$\begin{array}{r} 946 \\ 15 \\ \hline 4730 \\ 946 \\ \hline 1419 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \\ \hline 394 \text{ Toises } \frac{1}{2} \text{ quarrées.} \\ 36 \\ \hline \frac{1}{2} \text{ ou } \frac{1}{2} \end{array}$$

INSTRUCTION.

Il faut pour multiplier les 35 Per. 7 Pi. 6 Po. de longueur par 6 per. 9 pi. de large, faire comme au feuillet 289, à la différence que l'ENTIER ou la Toise y est comptée de 6 Pieds, & ici l'ENTIER ou la perche est comptée de 18 Pieds.

Difant en multipliant tout le haut par les Perches d'en bas, 6 fois 6 Pouces font 36 Pouces qui font 3 Pieds qu'il faut retenir.

Puis dirz 6 fois 7. Pi. font 42 & 3 de retenu font 45 Pi. qui est 2 Per. & 9 Pi. posez 9 Pi. au rang des Pieds, & retenez les 2 Perches.

En continuant à multiplier les 6 Perches par les 43, d'en haut, il y faut ajouter les 2 de retenus, fera 320 per. 9 pi. pour le montant des 53 Perches 7 Pieds 6 Pouces sur 6 Perches.

Mais pour les 9 Pi. (ou demi-Perche) qui sont à côté des 6 Per. il faut prendre la moitié des 53 Per. 7 Pi. 6 Po. difant la moitié de 53 est 26 Per. reste 1 Per. avec les 7 Pi. font 25 Pi. La moitié desdits 25 Pi. est 12 Pi. qu'il faut mettre à côté des 26 Per.

il reste 1 Pied avec 6 Po. font 18 Po. dont la moitié est 9 Po. Ainsi les 9 Pi. d'en bas produisent 26 Perches 12 Pieds 9 Pouces.

L'addition de ces produits donnera pour la réponse 347 perches quarrées, à l'égard des 3 Pieds 9 Pouces qui ne sont point quarrés, qui étant réduit donnera 67 Pieds $\frac{1}{2}$ quarrés.

Pour réduire lesdits 3 pieds 9 po. en pieds quarrés, il les faut multiplier par 18, ou par 3 fois 6. au par. 2 fois 9.

$$\begin{array}{r}
 \text{Les 3 pieds 9 pouces.} \\
 \text{par} \dots\dots\dots 2 \\
 \hline
 \text{7 Pieds 6 pouces.} \\
 \text{par} \dots\dots\dots 9 \\
 \hline
 \text{67 pieds 6 po. ou 67 Pieds} \\
 \text{quarrés. Ainsi des autres.}
 \end{array}$$

MULTIPLICATION D'ARPENTAGE.

Par les Parties Allicotes.

L'Arpent de Paris a 100 Perches.

La Perche a 18 Pieds de long.

R E G L E.

Un quarré a 53 Perches 7 pieds 6 po. de long.
sur 6 Perches 9 pieds de large.

320 Perches 9 pieds

R. 9 pi. d'en bas 26 Per. 12 pieds 9 pouces.

montent . . . 347 perches 3 pieds 9 pouces.

A U T R E.

137 Per. 11 pi. 9 po.
sur 4 Per. 7 pi. 6 po.

550 Per. 11 pi. 0

R. 6 pi. d'en bas 45 Per. 15 pi. 11 po.

R. 1 pi. 6 po. d'en bas 11 Per. 8 pi. 5 po. 9 lig.

montent . . . 607 Per. 17 pi. 4 po. 9 lig.

REPONSES DES SUSDITES REGLES.

la premiere produit 347 per. 67 pi. $\frac{1}{2}$ quarré.

la seconde produit 607 per. 313 pi. $\frac{1}{8}$ quarré.

oué arp. 07 per. $\frac{3}{4}$ 70 pi. $\frac{1}{8}$ quarré.

INSTRUCTION.

Quand les Multiplications d'Arpentage sont composées de plusieurs Entiers, c'est-à-dire, de plusieurs chiffres aux perches, il les faut opérer d'une autre façon que cy-devant.

En commençant à multiplier les perches par les perches, puis prendre les pieds & autres parties d'en bas (par les Parties Allicotes de la perche) sur les perches d'en haut seulement.

Et les pieds d'en haut les prendre par les parties Allicotes de la perche, sur tout le nombre d'en bas, ensuite faire l'addition pour avoir la Réponse qu'on cherche.

Et suivant la Règle cy-contre après avoir multiplié les 73 perches par les 57. per. il faut prendre les pieds d'en bas sur les 73 perches d'en haut, prenant.

pour 9 pi. la moitié des 73 perches sera 36 pe. 9 pi.
pour 3 pi. le tiers des 36 per. 9 pi. sera 12 pe. 3 pi.
pour 1 pi. le tiers des 12 per. 3 pi. sera 4 pe. 1 pi.

Il reste à prendre les 10 pieds d'en haut sur les 57 perches 13 pieds d'en bas ; pour ce prenez

pour 9 pi. la moitié des 57 per. 13 pi.
fera 28 per. 15 pi. 6 po.
& pour 1 pi. le neuf. des 28 per. 15 pi. 6 po.
fera. 3 per. 3 pi. 8 po. & 8 lignes.

Ensuite l'addition vous donnera pour Réponse 4245 per. 14 pi. 2 po. 8 lig. ou 42 arp. 45 per. $5\frac{3}{4}$ & 12 Pieds quarrés que contient en superficie un quarré long, qui a 73 perches 10 pieds de long sur 57 perches 13 pieds de large mesure de Paris.

AUTRE MULTIPLICATION ²⁹⁷

D'ARPENTAGE,

Par les Parties Allicotes.

R E G L E

	73 Perches 10 pieds de long,
fur	57 Perches 13 pieds de large
	<hr/> 511 Perches.
	365
9 pi. d'en bas	36 per. 9 pieds.
3 pi. d'en bas	12 per. 3 pieds.
1 pi. d'en bas	4 per. 1 pied.
9 pi. d'en haut	28 per. 15 pi. 6 per.
1 pi. d'en haut	3 per. 3 pi. 8 po. 8 lignes.
	<hr/>
Total.	4245 per. 14 pi. 2 po. 8 lignes.

I N S T R U C T I O N .

Suivant la méthode générale du feuillet 291. Il faut réduire en pieds *qui est la plus petite*, les perches & arpens, s'il y en avoit, vous trouverez que les 73 per. 10 pieds font 1324 pieds & les 57 per. 13 pieds font 1039 pieds. lesquels pieds étant multipliés donneront 1375636 pieds quarrés qu'il y a dans ledit quarré long.

Pour réduire ces pieds en perches quarrées, il faut les diviser par les 324 *pieds quarrés* que contient la perche quarrée de Paris, viendra 4245 perches, & 256 pi. quarrés ou 42 arpens 45 per. $\frac{3}{4}$ & 13 pieds quarrés pour la réponse que l'on cherche.

Si vous êtes en peine pour sçavoir la quantité de pieds quarrés qu'il y a dans une perche quarrée.

Pour le trouver, vous n'avez qu'à sçavoir que la perche a 18 pieds de long, & que la quarrée en a autant de long que de large, ainsi multipliant 18 pi. de long par 18-pieds de large, vous trouverez 324 *pieds quarrés* qu'il y a dans la perche quarrée.

Si l'on vouloit sçavoir combien il y a de pouces quarrés, il faudroit réduire le 18 pieds en pouces, seroit 216 po. multipliés par 216 po. donneront 46659 *pouces quarrés* qu'il y a dans ladite Perche quarrée.

299

MULTIPLICATION D'ARPENTAGE.
 Faite par la *Méthode générale.*
 du feuillet 291.

Un plan ou carré long à 73 perches 10 pieds de long sur 57 perches 13 pieds de large, sçavoir combien il contient d'arpens, perches, & pieds quarrés.
Réponse 4245 perches 256 pi. quarrés.
 ou 42 arp. 45 per. $\frac{3}{4}$ & 13 pi. quarrés.

R E G L E.

73 per. 10 pi.	57 per. 13 pi.	1 per.
<u>18</u>	<u>18</u>	<u>8</u>
584	456	18 pi.
73	57	par 18 pi.
<u>10</u>	<u>13</u>	<u>144 pi.</u>
1324 pi.	1039 pi.	18
13		<u>324 pi. quarr.</u>
<u>103</u>		
11916		
3972		
<u>13240</u>		

1375636 pi. quarrés.

72	
1485	
79876	
<u>1375636</u>	4245 per. & 256 pi. qu.
1296860	<u>324</u>
6492	
126	
1	

le $\frac{1}{2}$ de 324 est 162.

le $\frac{1}{4}$ de 324 est 81.

les $\frac{3}{4}$ de per. est 243 pieds quarrés.

300 INSTRUCTION.

Il faut réduire en *fractions de perches* les 7 *pieds* 6 *pouces*, de même les 9 *pieds*, en se servant de l'ordre des Fractions du feuillet 275.

Vous trouverez que 7 *pieds* 6 *pouces* sont les $\frac{7}{10}$ & $\frac{1}{2}$ d'un 18-tième de perche qui est en une seule Fraction $\frac{45}{88}$ ou $\frac{5}{2}$ de perches.

Pareillement que les 9 *pieds* sont la $\frac{1}{2}$ d'une perche.

Il faut ensuite mettre à côté des 35 *perches* les $\frac{5}{2}$ & des 6 *perches* le $\frac{1}{2}$.

Pour faire la Multiplication de l'ordre cy-à-côté qui est de même qu'au feuillet 253, viendra au produit 347 *perches* $\frac{3}{4}$ *quarrées* pour la Réponse ou 3 *arpens* 37 *perches* $\frac{3}{4}$ *quarrées* que ledit quarré long contient en superficie.

MULTIPLICATION

MULTIPLICATION. ³⁹¹

○ ARPENTAGE PAR FRACTIONS.

Un plan ou carré long a 53 perches 7 pieds 6 pouces de long sur 6 perches 9 pieds de large, savoir combien il contient d'arpens & perches quarrées.

Réponse 347 Perches $\frac{5}{24}$ quarrées.
ou 3 arp. 47 per. $\frac{5}{24}$ quarrées.

R E G L E.

$\frac{15}{18}$ & $\frac{1}{2}$ de Dix-huitième.
36
 $\frac{13}{36}$ ou $\frac{13}{12}$

Multiplier	641	13	
	53 per. $\frac{7}{12}$ par	6 per. $\frac{9}{12}$	
	641	24	
	13	42	
	1923	2174	
	641	8333	
	8333	7269	
		96	
		42	

347 perches $\frac{5}{24}$ quarrées.

I N S T R U C T I O N .

Tous les Bois de charpente qui sont carré s'a-
chetent & se vendent par PIÈCES DE BOIS.

LA PIÈCE DE BOIS dont on entend parler est
une pièce de Bois qui a 2 Toises de long & 6 pouces
de large sur 6 pouces de grosseur, ce qui contient 5184
POUCES CUBE.

Présentement pour mélanger toutes sortes de Bois
carré, il faut réduire la longueur, largeur & épais-
seur en pouces, sera suivant l'exemple cy-à-côté 324
po. de long, 16 po. de large & 6 po. de haut ou
d'épaisseur qu'il faut multiplier les uns par les au-
tres, viendra 151632 POUCES CUBES que la pou-
tre proposée contient.

Pour la réduire en Pièces de Bois, Divisez lesdits
151632 par 5184, viendra 29 PIÈCES DE BOIS, &
1276 de reste qui est juste le quart des 5184.

Ainsi il vient pour Réponse 29 Pièces $\frac{1}{4}$ de Bois
que ladite Poutre contient.

Règle pour trouver la quantité de Pouces Cube qu'il
y a dans une PIÈCE DE BOIS:

Les	2 Toises de long.
à	6 pi.
<hr/>	
font	12 pi.
à	12 pi.
<hr/>	
	44
	12
<hr/>	
font	144 po. de long,
sur	6 po. de large
<hr/>	
	864 po. carrés.
Et sur	6 po. d'épaisseurs
<hr/>	
font	5184 po. Cube que la Pièce de Bois.
	contient.

303

CALCUL DES BOIS DE CHARPENTE
OU BOIS QUARRE.

E X E M P L E.

Une poutre a 4 toises 3-pieds de long sur 2 pieds 2 po. de large & 1 pied 6 pouces de haut ou d'épaisseur, sçavoir combien ladite poutre contient de pieces de Bois.

Réponse 19 pieces $\frac{1}{4}$ de Bois.

R E G L E.

4 Toises 3 pieds	2 pi. 2 po.	1 pi. 6 po.
<u>6</u>	<u>12</u>	<u>12</u>
27 pi.	26 po.	18 po.
<u>12</u>		

54
27

324 po.

324 po. de long.
par 26 po. de large.

1944

648

8424 po. de superficie.
sur 18 po. de haut.

67392

8424

851632 po. Cube.

129

97656

851632

103686

866

5184

19 pieces $\frac{1}{4}$ de Bois.

I N S T R U C T I O N .

pour faire cette méthode brève, il faut commencer par multiplier les pouces de large par les pouces d'épaisseur ou hauteur, le total le multiplier par les toises de longueur, & le dernier produit le diviser toujours par 72 ce qui viendra au produit de la Division servira tant de PIÈCES DE BOIS & par conséquent la RÉPONSE.

Voyez la table en la fin de ce Livre, où je donne d'autres brièvetés.

Et suivant le premier Exemple cy-à côté, après avoir multiplié les 26 pouces de large par les 18 pouces d'épaisseur, donnera 468. qu'il faut multiplier par les 4 Toises 3 Pieds..

Les 4 Toises donneront 1172 & pour les 3 pieds 18 pouces donneront 468. l'addition de ces deux produits donnera 2106 pour le nombre à diviser par 72 viendra pour la Réponse au produit de la Division 29 pieds & $\frac{18}{72}$ ou $\frac{1}{4}$

C'est à-dire, que la poutre proposée contient juste 29 pièces $\frac{1}{4}$ de Bois.

L' A U T R E .

Une Pille de solives, poutre ou soliveau qui a 5 piéds ou 60 pouces de large, 4 piéds 8 pouces ou 56 pouces de haut, lesquels 60 po. étant multipliés par 56 po. donneront 3360 qui étant multipliés par les 7 Toises 5 piéds de long, de l'ordre cy dessus, viendra 26320 qu'il faut toujours diviser par 72, le produit de la division donnera pour Réponse 365 pièces & $\frac{1}{3}$ de Bois qu'il y a dans ladite Pille.

205

CALCULS DES FOIS DE CHARPENTE PLUS BRIEF.

que celui du feuillet précédent.

EXEMPLES.

Une poutre de 4 toises 3 pieds de long, sur 26 po. de large & 18 pouces de haut ou d'épaisseur. Sçavoir combien elle contient de PIÈCES DE BOIS.

Réponse 29 pièces $\frac{1}{2}$.

Une Pille a 7 toises 5 pieds de long, sur 5 pieds de large, & 4 pieds 8 pouces de haut, Sçavoir combien ladite Pille contient de PIÈCES DE BOIS.

Réponse 365 pièces $\frac{3}{4}$.

R È G L E.

<p>26 po. de large.</p> <p>par 18 po. d'épaisseur.</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p style="margin-left: 20px;">108</p> <p style="margin-left: 20px;">26</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p style="margin-left: 20px;">468</p> <p>par 4 Toises 3 pi.</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p style="margin-left: 20px;">1872</p> <p style="margin-left: 20px;">234</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p style="margin-left: 20px;">2106</p>	<table style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;"> <p style="text-align: center;">r</p> <p style="text-align: center;">348</p> <p style="text-align: center;">2106</p> <p style="text-align: center;">54</p> </td> <td style="padding-left: 5px;"> <p style="text-align: center;">19 Pièces $\frac{1}{2}$</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p style="text-align: center;">72</p> <p style="text-align: center;">38 ou $\frac{1}{2}$</p> </td> </tr> </table>	<p style="text-align: center;">r</p> <p style="text-align: center;">348</p> <p style="text-align: center;">2106</p> <p style="text-align: center;">54</p>	<p style="text-align: center;">19 Pièces $\frac{1}{2}$</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p style="text-align: center;">72</p> <p style="text-align: center;">38 ou $\frac{1}{2}$</p>
<p style="text-align: center;">r</p> <p style="text-align: center;">348</p> <p style="text-align: center;">2106</p> <p style="text-align: center;">54</p>	<p style="text-align: center;">19 Pièces $\frac{1}{2}$</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p style="text-align: center;">72</p> <p style="text-align: center;">38 ou $\frac{1}{2}$</p>		

L' A U T R E.

<p>5 pi. 94-60 po.</p> <p>4 pi. 8 po. ou 56 po.</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p style="margin-left: 20px;">3360</p> <p>par 7 Toises 5 pi.</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p style="margin-left: 20px;">23520;</p> <p style="margin-left: 20px;">1680;</p> <p style="margin-left: 20px;">1120;</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p style="margin-left: 20px;">53200</p>	<table style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;"> <p style="text-align: center;">24</p> <p style="text-align: center;">8700</p> <p style="text-align: center;">26320</p> <p style="text-align: center;">886</p> <p style="text-align: center;">3</p> </td> <td style="padding-left: 5px;"> <p style="text-align: center;">365 pièces $\frac{3}{4}$</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p style="text-align: center;">72</p> <p style="text-align: center;">32 ou $\frac{3}{4}$</p> <p style="text-align: center;">C c iij</p> </td> </tr> </table>	<p style="text-align: center;">24</p> <p style="text-align: center;">8700</p> <p style="text-align: center;">26320</p> <p style="text-align: center;">886</p> <p style="text-align: center;">3</p>	<p style="text-align: center;">365 pièces $\frac{3}{4}$</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p style="text-align: center;">72</p> <p style="text-align: center;">32 ou $\frac{3}{4}$</p> <p style="text-align: center;">C c iij</p>
<p style="text-align: center;">24</p> <p style="text-align: center;">8700</p> <p style="text-align: center;">26320</p> <p style="text-align: center;">886</p> <p style="text-align: center;">3</p>	<p style="text-align: center;">365 pièces $\frac{3}{4}$</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p style="text-align: center;">72</p> <p style="text-align: center;">32 ou $\frac{3}{4}$</p> <p style="text-align: center;">C c iij</p>		



I N S T R U C T I O N.

Il faut à la premiere Multiplication cy-à-côté, multiplier simplement la quantité de 29 Pièces de Bois par le prix de la piece qui est, 5 liv. 10 *l.* comme au feuillet 55. & pour le $\frac{1}{4}$ de piece, prenez le quart du prix de la Piece, c'est-à-dire, des 5 liv. 10 *l.* comme au feuillet 89, & vous trouverez que 29 Pièces $\frac{1}{4}$ de Bois à 5 liv. 10 *l.* la piece, valent 160 liv. 17 *l.* 6 den.

Pour la seconde multiplication cy-à-côté, qui est pour l'arpentage; Après avoir multiplié par le 3. des arpens les 217 liv. 10 *l.* prix de l'arpent en commençant par les sols, & trouvé 652 liv. 10 *l.*

Il faut ensuite prendre les 47 perches par les parties allicotes de 100, l'arpent ayant 100 perches de l'ordre du feuillet 101, prenant.

P. 25 per. le quart des 217 l. 10 s. fera 54 : 7 : 6 d.

P. 20 per. le Cinque des 217 l. 10 s. fera 43 : 10 l.

P. 2 per. le Dixime des 43 l. 10 s. fera 4 l. 7 s.

P. 1 per. supposée pour faciliter le calcul des Fractions prenez la moitié, des 4 l. 7 s. fera 2 l.

3 s. 6 d. qu'il faut rayer.

P. $\frac{4}{24}$ qui font le sixième de l'Entier.

prenez le sixième des 2 l. 3 s. 6 d. fera 7 s. 8 d.

P. $\frac{1}{24}$ le quart des $\frac{4}{24}$ ou des 7 s. 3 d. fera 1. s. 9 d. $\frac{3}{4}$

Puis faire l'addition de six lignes n'y comprenant point la valeur de la perche rayée, viendra 755 liv.

3 *l.* 6 den. $\frac{3}{4}$ pour la valeur des 3 arpens 47 perches.

$\frac{3}{24}$ quarrez, à raison de 217 liv. 10 *l.* l'arpent.

A l'égard des calculs des valeurs des Toises courantes, quarrées & cubes. Voyés les feuillets 83 & 85.

MULTIPLICATION. ³⁰⁷

Pour calculer les Valeurs.

DES TOISAGES ET ARPENTAGES,

R E G L E S

29 Pièces $\frac{1}{4}$ de Bois de charpente
à 5 liv. 10 s. la Pièce.

145 liv.

14 liv. 10 s.

P. $\frac{1}{4}$ 1 liv. 7 s. 6 den.

160 liv. 17 s. 6 den.

3 Arpens 47 perches $\frac{3}{24}$ quarrées,
à 217 liv. 10 s. l'arpent.

P. 3 arp. 652 liv. 10 s.

P. 25 perch. 54 : 7 : 6 d.

P. 20 per. 43 : 10 :

P. 2 per. 4 : 7 :

P. 1 per. supposé 2 : 1 : 6 den.

P. $\frac{4}{24}$ de per. 7 s. 3 den.

P. $\frac{1}{24}$ de per. 1 : 9 den. $\frac{3}{4}$.

montant : 755 liv. 3 : 6 den. $\frac{3}{4}$.

I N S T R U C T I O N .

Pour diviser 394 toises $\frac{1}{8}$ par 3 toises 4 pieds 6 pouces ; il faut réduire lefdits deux Nombres en leur dernière dénomination , c'est-à-dire , en *pouces* en multipliant les Toises par 6 y ajoutant les pieds Ensuite par 12 y ajoutant les pouces viendra
 28380 pouces pour le nombre à diviser ,
 &c 270 pouces pour le Diviseur.

Divisant lefdites 28380 par 270. viendra 105 toises , & 30 Toises de reste , qui réduit en pied en multipliant par 6 ne sera que 180 pieds qui ne peuvent être divisez par 270.

Ce qui oblige de les réduire en pouces , en les multipliant par 12 , lefdits 180 pieds donneront 2160 pouces , qui étant divisez par le même Diviseur 270 donnera 8 pouces.

Ainsi le QUARRE' LONG , qui a en superficie 394 toises $\frac{1}{8}$ quarrées sur 3 toises 4 pieds 6 pouces de large , doit avoir suivant la Réponse cy-dessus 105 toises 8 pouces de long.

Cette opération est la véritable preuve des multiplications des feuillets 189. 191. & 193. & autres.

I^{re}. DIVISION COMPOSÉE.

Ou preuve Générale.

Des Multiplications composées.

E X E M P L E S.

Un carré long qui a 3 Toises 4 pieds 6 pouces de large, 394 Toises $\frac{1}{2}$ carrées en superficie, savoir combien il y a au juste de longueur.

Réponse 105 toises 0 pi. 8 po. de long.

R E G L E.

diviser 394 toises $\frac{1}{2}$ par 3 toises 4 pi. 6 po. de large.

6	6
2364	22
12	32
4730	44
2365	22
28380	6
	270

330	105 toises 0 pi. 8 po. de long.
28380	
27030	
23	

6

180 pi.
12
360
180
2160 po.

2160	8 po.
2368	270

INSTRUCTION.

C'est une maxime générale qu'on ne peut jamais diviser par un diviseur composé.

Mais pour l'opérer, il faut réduire ledit diviseur composé en la dernière dénomination, & comme le diviseur augmente en nombre, l'on est obligé d'augmenter la somme du nombre à diviser, afin de garder la proportion.

Et suivant l'exemple cy-à-côté, le diviseur étant 3 arpens 47 perches $\frac{5}{24}$, il faut le réduire en 24-trième de perches qui est la plus petite dénomination.

En multipliant les 3 arp. par 100 perches dont l'arp. est composé, y ajoutant les 47 per. sera 347 perches qui multipliés par 24. y ajoutables 5 vingt-quatrièmes, sera 8333 pour Diviseur.

Ayant multiplié ou augmenté le diviseur de 100 fois 24 qui est 2400 fois plus grand en nombre qu'il n'étoit.

Cela oblige de multiplier ou d'augmenter la somme de 755 l. 3 l'. 6 d. $\frac{3}{4}$ qui est à diviser de 2400. fois plus qu'elle n'est, ce qui se fait par une simple multiplication, viendra 1812427 liv. 10 l'. pour la somme à diviser.

Laquelle étant divisée par 8333. viendra au produit de la sous-division 217 liv. 10 l'. pour la Réponse ou la valeur de l'arpent carré.

NOTEZ deux choses, la PREMIÈRE à l'égard du produit d'une Division, est d'ordinaire toujours de la qualité de la somme à diviser qui est celle-cy contre des livres, sols & deniers.

La SECONDE, est que ledit produit est toujours le prix de l'unité du diviseur, l'Entier de ce diviseur est un arpent; ainsi, c'est la valeur d'un arpent qui est 217 liv. 10 l'.

215

2^{me}. DIVISION COMPOSEE.

E X E M P L E.

J'ai acheté une piece de terre contenant 5 arpens
47 perches $\frac{5}{24}$ quarrées en superficie, la somme de
755 l. 3 s. 6 d. $\frac{3}{4}$ sçavoir combien me revient l'arpent
quarré.

Réponse. 217 liv. 10 s. l'arpent.

R E G L E.

$3 \text{ arp. } 47 \text{ per. } \frac{5}{24}$ $\frac{100}{347}$ <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> 24 <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> 1388 694 <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> 5 <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> 8333	$2400. \text{ ou } 100 \text{ fois } 24$ $\frac{755 \text{ liv. } 3 \text{ s. } 6 \text{ d. } \frac{3}{4}}{12000 \text{ liv.}}$ <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> 12000 <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> 16800
--	--

240 : liv.
120 :
60 :
10 :
5 :
2 : 10 s.

1812427 : 10 s.

41 6246 245896 2812427 <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> 266638 8333 583	217 liv. <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> 8333 <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> 20 s.
--	---

83320 s. 10 s.	
---------------------------------------	--

83330 s. 83330 <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> 8333	10 s. <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> 8333
---	---

Cette opération est la véritable preuve de la s^{on}
pde Règle du feuillet 307, ainsi des autres.

INSTRUCTION.

Cette opération est faite par la Division en dix-
me que je n'ai estimé mettre en ce livre.

Pour la faire il faut multiplier par 10 le 237 liv.
17 s. 5 den. $\frac{3}{4}$ en commençant par la Fraction de
denier, continuant aux deniers, & la suite, suivant
l'ordre du feuillet 73 viendra.

2368 liv. 14 : 8 den. pour 10 fois le diviseur.

Derechef multiplier par 10 lesdites 2378 liv. 14 :
8 den. fera 23787 liv. 6 s. 8 den. pour 100 fois le
diviseur.

(Si l'on voyoit ensuite que la somme à diviser
fut encore plus de 10 fois plus forte que ce dernier
produit 23787 liv. 6. 3 den. l'on le multiplieroit par
10 qui donneroit 1000 fois la valeur dudit diviseur.

Autant de fois que 23787 liv. 6 s. 8 den. se pour-
ra prendre dans la somme à diviser 31797 liv. 17 s.
7 d. $\frac{1}{4}$ ce sera autant de fois 1 cent qu'il vient au
produit ce qui s'exécute en faisant la soustraction à
rebours de l'ordre, qu'elle est exécutée dans la di-
vision à l'Espagnole, feuillet 225.

ôtant 1 fois 23787 l 6 s 8 d. sur le d. 31797 l 17 : 7 d $\frac{1}{4}$
restera 8010 l 10 : 11 d. $\frac{1}{4}$ à diviser.

ôtant 3 fois 2378 l 14 : 8 d. sur le d. 8010 l 10 : 11 d $\frac{1}{4}$
restera 874 l 641 d. $\frac{1}{8}$ à diviser.

& ôtant 3 fois 237 l 17 : 5 d. $\frac{3}{4}$ sur le d. 874 l 6 s 11 d $\frac{1}{8}$
restera 160 l. 14. 6 d. $\frac{2}{10}$

La Réponse sera qu'il y a 133 fois 237 l. 17 s. 5 d. $\frac{1}{4}$
dans 31797 liv. 17. s. 7 d. $\frac{1}{4}$.

Et qu'il reste 160. liv. 14 : 6 d. $\frac{2}{10}$

TROISIEME

313

TROISIÈME DIVISION COMPOSÉE BRIÈVE.

L'on veut sçavoir dans la somme 31797 l. 17 s. 7 d. $\frac{1}{4}$ combien il a de fois 237 liv. 17 s. 5 d. $\frac{3}{5}$ & combien il reste.

Réponse 133 fois
Et il reste 160 liv. 14 s. 6 d. $\frac{2}{20}$

R E G L E.

1	<i>diviseur</i>	237 l	17 s	5 d.	$\frac{3}{5}$	133 pour Réponse:
10	<i>divif.</i>	2378	14	8 d.		
100	<i>divif.</i>	23787	6	8 d.		

som. à div. 31797 l 17 s 7 d. $\frac{1}{4}$ ôtant 1 fois 23787 l. 618 d

Reste 8010 : 10 s 11 d. $\frac{1}{4}$ ôtant 3 fois 2378 l. 1418 d

Reste 874 : 6 s 11 d. $\frac{1}{4}$ ôtant 3 fois 237 l. 1715 d $\frac{3}{5}$

reste 160 l 14 s 6 d. $\frac{2}{20}$ qui ne peuvent former un diviseur.

INSTRUCTION.

Pour composer & disposer une Règle de Trois d'une Multiplication proposée des plus composées.

Il faut mettre 1 pour le premier Nombre.

Le prix ou la valeur de l'Entier pour le second Nombre.

Et pour le troisième Nombre de ladite Règle de Trois, mettez la quantité d'Entiers & partie ou le nombre d'enhaut de la multiplication.

Et suivant la Règle cy à côté, dites :

Si 1 l donne 12 l 11 s. 5, d. comb. donne 12 l. 11 s 5 d

La position étant faite, il la faut exécuter de l'ordre du feuillet 163. qui est de même que cy à côté, viendra pour la réponse 158 l. 0 s. 6. den. $\frac{12}{375}$

AUTRE EXEMPLE.

L'on veut multiplier 3 arpens 47 perches $\frac{3}{25}$ quarrées à raison de 217 l. 10 s. l'arpent.

Dites par Règle de Trois :

Si 1 arpent vaut 217 l. 10 s. comb. 3 arp 47 per. $\frac{3}{25}$

La position étant ainsi faite, réduisez le premier & dernier nombre en perches, & en 24me de perche en multipliant par 100. & par 24. viendra 2400 pour le premier, & 8333 pour le dernier.

Ensuite faites votre Règle de Trois comme à l'ordinaire, en multipliant lesdites 8333 par 217 liv. 10 s. le produit le divisant par 2400. vous trouverez pour la réponse de votre question de multiplication la somme de 755 liv. 3 s. 6 den. $\frac{3}{4}$

Ce qui est la preuve ou pareil produit de la seconde multiplication du feuillet 306.

PAR REGLE DE TROIS ⁶³⁷⁵

Faire toutes les **MULTIPLICATIONS**
les plus difficiles.

E X E M P L E S.

Multiplier 12 liv. 11 s. 5 d. par 12 liv. 11 s. 5 d.

Réponse 158 liv. 0 s. 6 d. ⁵⁹/₂₄₀

R E G L E.

Si 1 l. donne 12 l 11 : 5 d. comb. donnera 12 l 11 : 5 d

$$\begin{array}{r} 20 \\ \hline 20 \\ 12 \\ \hline 40 \\ 20 \\ \hline 140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \hline 251 \\ 12 \\ \hline 502 \\ 2515 \\ \hline 3017 \end{array}$$

par 12. l. 11. s. 5 d

$$\begin{array}{r|l} 12 & \\ \hline 139 & \\ 37926 & 158. 0 s. 6 d. \frac{59}{240} \\ \hline 22000 & 240 \\ 1200 & \\ \hline 1920 & \\ 124 & \\ \hline 12 & \\ 248 & \\ 124 & \\ \hline 1 & \\ 1489 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6034 \\ 3017 \\ 1508 : 10 s. \\ 150 : 17 : \\ 50 : 5 : 8 d. \\ 12 : 11 : 5 d. \\ \hline 37926 l. 4 : 1 d. \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 49 & \\ \hline 1489 & 6. den. \\ \hline 1489 & 240 \end{array}$$

Cette Règle de multiplication se trouve, ou se peut résoudre de quatre façons différentes. Voyez les feuillets 279. 281. 291 & celle-cy 325.

D d ij

INSTRUCTION.

Pour composer ou disposer une Règle de trois d'une division composée, ou autre

Il faut mettre le **DIVISEUR** pour le *premier Nombre*; **LA SOMME A DIVISER** pour le *second nombre*.

Et pour le troisième nombre faut mettre **1 EN-TIER** de la qualité de ceux du Diviseur.

Et suivant la Règle cy à côté dites;

Si 3 arp. 47 per $\frac{3}{24}$ coût. 755 l. 3 s. 6 d. $\frac{3}{4}$ comb. 1 arp.

La position étant ainsi faite, réduisez (comme à l'ordinaire de la Règle de Trois) le premier & le dernier ou troisième nombre, en leur dernière dénomination, c'est-à-dire, en vingt-quatrième de perches sera.

8333 pour le premier Nombre.

& 2400 pour le dernier ou troisième Nombre.

Cela fait continuez l'exécution de la Règle de Trois, en multipliant les 2400 ou dernier Nombre par les 755 liv. 3 s. 6 den. $\frac{3}{4}$ du nombre du milieu, ou second nombre, viendra 1812427 liv. 10 s. qu'il faut diviser par 8333. du premier nombre.

La Sous-division vous donnera juste 217 liv. 10 s. au produits, pour la valeur de l'arpent, qui est la Réponse qu'on cherche.

PAR LA REGLE DE TROIS.

faire toutes les DIVISIONS COMPOSEES
EXEMPLES.

Diviser 755 l. 3 : 6 den. $\frac{3}{4}$ que coûte une pièce de terre par 3 arpens 47 perches $\frac{5}{24}$ quarrées qu'elle contient en superficie & ce pour sçavoir combien une revint l'arpent quarré.

Réponse 217 l. 10 s. l'arpent quarré.

R E G L E.

Si 3 arp. 47 per. $\frac{5}{24}$ coût. 755 l. 3 : 6 d. $\frac{3}{4}$ com. 1 arp.

100
347
24
1388
694
5

8333
41
6226
215896
2812927
2766634
8333
483
20

83320

10 s.

83330 s.

83330
8333
8333

100
100
24
400
200
2400

par 755 l. 3 s. 6 d. $\frac{3}{4}$.

12000 liv.
12000
16800
240 liv.
120 :
60 :
20 :
5 :
2 : 10 s.

1812427 : 10 s.

Cette opération est la preuve pareille à celle du feuillet 311. de la Regle de Multiplication du feuillet 307.

INSTRUCTION.

Il faut diviser ainsi les 19800 liv. par le denier d'intérêt $13 \frac{3}{4}$

Pour faire cette division il faut réduire en quarts lesdits deux Nombres en les multipliant par 4 comme au feuillet 257, viendra 79200 liv. pour le nombre à diviser, & 55 pour le diviseur, & la division donnera 1440 liv. pour un an.

Laquelle valeur d'année 1440 liv. faut multiplier par 4 ans 5 mois 6 jours de l'ordre des feuillets 87. & 127 viendra pour la Réponse 6384 liv. pour l'intérêt de 4 ans 5 mois 6 jours au denier $13 \frac{3}{4}$ 19800 de principal.

POUR LA PREUVE.

Il faut achever de calculer autant d'années que le denier d'intérêt est fort, & ce suivant l'ordre dudit feuillet 127.

Le denier d'intérêt étant au d. $13 \frac{3}{4}$
 Il faut achever de calculer . . . 13 ans 9 mois
 desquels faut ôter les . 4 ans 5 mois 6 jours
 restera 9 ans 3 mois 24 jours à calculer, à raison de 1440 liv. par an . . . vous trouverez
 que 9 ans 3 m. 24 jours montent 13416 liv.
 & que 4 ans 5 m. 6 jours montent 6384 liv.

Ainsi 13 ans 9 mois à cause du denier $13 \frac{3}{4}$ vous redonne juste les 19800 liv. de principal, ce qui fait la Preuve.

398

DES INTERESTS AVEC FRACTION.

E X E M P L E.

Il m'est dû l'Intérêt de 19800 liv. au den. 13 $\frac{3}{4}$ pour 4 ans 5 mois 6 jours, sçavoir combien il m'est dû d'intérêt.

Réponse 6384 liv.

R E G L E.

<p>Diviser 19800 liv.</p> $\begin{array}{r} 19800 \\ \underline{4} \\ 79200 \end{array}$	<p>par 13 $\frac{3}{4}$</p> $\begin{array}{r} 13 \frac{3}{4} \\ \underline{4} \\ 55 \end{array}$
<p>2 24 79200</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p>5500 222 2</p>	<p>1440 pour 1 an. pour 4 ans 5 m. 6 J.</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p>5760 liv. pour 4 ans. 480 : pour 4 mois 120 : pour 1 mois 24 : pour 6 jours</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p>6384 liv.</p>

PREUVE.

<p>de 13 ans 9 mois ôter 4 ans 5 m. 6 J.</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p>9 ans 3 m. 24 J.</p>	<p>1440 liv. pour 1 an 9 ans 3 mo. 24 J.</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p>12960 liv. pour 9 ans 240 : pour 2 mois 120 : pour 1 mois 80 : pour 20 jours 16 : pour 4 jours</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p>les 9 ans 3 m. 24 j. montent 13416 liv. les 4 ans 5 m. 6 j. montent 6384 liv.</p> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p>les 3 ans 9 mois montent 19800 liv. ce qui est la preuve.</p>
--	--

310 INSTRUCTION.

Il faut faire une Regle de Trois, disant
Si 14 m. 21 jours donne 3598 liv. 8. 9 den.
comb. 12 mois ou un an : la position étant
ainsi faite, réduisez en jours les 14 mois 21
jours, & les 12 mois viendra 441 jours
pour le premier nombre, & 360 jours pour
le troisieme.

Ensuite multiplier les deux derniers nom-
bres l'un par l'autre, c'est-à-dire, 360 par
3598 liv. 8 : 9 den. viendra au produit de
ladite multiplication 1295437 l. 10 s. qu'il
faut diviser par le premier nombre 441
viendra pour la Réponse 2937 liv. 10 s.
pour intérêts pour 1 an.

POUR LA PREUVE.

Il faut calculer pour un an 2 mois 21
jours, à raison de 2937 liv. 10 s. par an
de l'ordre des feüillers 87, 127 ou 129,
& vous trouverez qu'il viendra juste les
3598 liv. 8 : 9 den. qui ont été proposées,
& par conséquent la preuve.

DES INTERETS PARTICULIERS.

E X E M P L E.

Reçu 3598 liv. 8: 9 d. pour les intérêts ou arrérages des 14 mois 21 jours, savoir combien est la rente ou l'intérêt pour un an.

Réponse 2937 liv. 10 l. pour un an.

R E G L E.

Si 14 m. 21 j. donnent 3598 l. 8. 9 d. comb. 12 mois
30 jours.

441 jours

360 jours.
3598 l. 8. 9 d.

32	
2032	
223520	
225552	2936 liv. 10 l.
882937	441
39628	
230	

215880	
10794	
144	
18	
9	
4: 10 l.	
1295437	10 l.

3	20	
4400	10 l.	
4410 l.	4410	10 l.
441	441	

P R E U V E.

pour 1 an.	2937 liv. 10 l.	
pour 2 mois.	489:	11: 8:
pour 15 jours	121:	7: 11:
pour 6 jours	48:	19: 2:
Total & preuve p. 14 m. 21 jo.		3598 liv. 8: 9 d.

I N S T R U C T I O N .

Cette Règle se pourroit décider de deux façons la PREMIERE en trouvant la valeur de l'année de l'ordre du feuillet précédent, disant si 5 ans 5 m. 10 jours donnent 12641 liv. 3 *l*. 8 d. comb. 1 an. vous trouveriez 2321 liv. 17 *l*. pour 1 an.

Il faudroit ensuite voir combien cette somme de 2321 liv. 17 *l*. ou valeur d'une année, se trouvent contenues dans les 37149 liv. 12 *l*. ce qui se fait par une division composée, & vous trouveriez 16 fois, c'est-à-dire, 16 ans, ou au denier 16.

La SECONDE, c'est par une seule Règle de Trois, comme ci-à-côté, disant, Si 12641 liv. 3 : 8 den. est pour 5 ans 5 mois 10 jours, pour comb. 37149 l. 12 *l*. viendra au produit de ladite Règle de Trois 16 ans, qui veut dire au denier 16.

Attendu que tous les principaux sont composés d'autant d'années d'intérêt, que le denier d'intérêt est fort, la raison est qu'au denier 23 de 20000 liv. de principal on auroit 1000 liv. par an.

Lesquels 1000 liv. par chacun an pendant 20 ans (à cause du denier vingt) donnent 20000 liv. d'intérêt qui est autant que le principal.

Ainsi au den. 20 dans 20 ans.

au den. 18 dans 18 ans.

au den. 16 dans 16 ans.

On aura autant d'intérêt que le principal est fort.

AUTRE INTERET PARTICULIER.

EXEMPLE

Reçu 12641 liv 3 ; 8 d. pour l'intérêt de 5 ans
 5 mois 10 jours de la somme principale de 37149
 l. 12 *l.* sçavoir à quel denier d'intérêt on a reçu la
 susdite somme.

Réponse au denier 16

RÈGLE.

Si 12641 l. 3 ; 8 d. est po. 5. ans 5 m. 10 j. p. combien

20	37149 : 12 <i>l.</i>
252823	20
12	742992
505654	12
252823	1485984
3033884	742992
	8915904
	5 ans 5 m. 10 j

p. 5 ans.....	44579520
p. 4 m.....	2971968
p. 1 m.....	742992
p. 10 jours.....	247664

48542144

3820330	16. ans.
48542144	
3033884	3033884.
3820330	

La preuve se fait en prenant l'intérêt des 37149
 l. 12 *l.* de principal au denier 16 pour 5 ans 5 mois
 10 jours de l'ordre des feuillets 127 & 129 vous
 trouverez qu'il viendra au juste les 12641 l. 3 *l.* 8
 d. d'intérêt de la question cy-dessus

INSTRUCTION.

Il faut faire une Règle de Trois, & mettre pour le premier nombre les 6 années 4 mois 15 jours qui sont dûs avec 15 années (à cause du dernier 15) attendu que l'on a reçu les 60000 liv. pour ces deux choses, disant ?

Si 22 ans 4 mois 15 j. donnent 60000 liv. combien 15 ans, viendra au produit de ladite Règle de trois 40223 liv. 9 s. 3 den. pour la valeur du principal ; ce qui est la Réponse.

POUR LA PREUVE.

Il faut prendre l'intérêt, comme il a été ci. devant enseigné, desdites 40223 liv. 9 s. 3 den. de principal sur le pied du denier 15. pour 7 ans 4 mois 15 jours, vous trouverez qu'ils monteront à 19776 liv. 10 s. 9 den. d'intérêt.

Laquelle somme de 19776 liv. 10 s. 9 den. jointe à son dit principal de 40223 liv. 9 s. 3 den. monteront ausdites 60000 liv. ce qui fait la PREUVE.

325

DES RACHATS OU REMBOURSEMENT

des Rentes, &c.

E X E M P L E.

On doit un principal & 7 ans 4 mois 15 jours d'intérêt sur le pied du denier 15.

L'on a payé 60000 liv. pour le tout, sçavoir la valeur en particulier du principal.

Réponse 40223 liv. 9 : 3 den.

R E G L E.

7 ans 4 m. 15 jours.

avec 15 ans

Si 22 ans 4 m. 15 j. donnent 60000 l. comb. 15 ans

12
48
22
268
30
8055 jours

12
30
15
180
30
5400 jours
60000 liv.
324000000

3
227
2889935
322201005
40223 liv. 9 P. 3 den.
8055
322201005
261116
2642
2

20
74700

2105
72700
9 P.
72795
8055
12

4410
2205
26460
26460
E 6

2195
26460
3 den.
28165
8055

INSTRUCTION.

Il faut ajouter les 3 deniers d'intérêt.

Sçavoir 20 ans pour le principal au den. 20
 16 ans pour le principal au den. 16
 & 14 ans pour le principal au den. 14
 feront 50 ans pour lesquels vous avez reçu 96900
 livres.

Il reste à faire trois petites Règles des trois simples, disant pour trouver le premier principal au denier 20.

Si 50 ans donnent 96900 liv. combien 20 ans ;
 faisant la Règle de Trois comme à l'ordinaire,
 viendra 38760 l. pour le principal au dernier 20.

Il faudra ensuite comme ci-à-côté, disposer deux autres Règles de trois de même que dessus, mettant 16 au dernier nombre, & 14 à l'autre.

Et celle de 16 vous donnera pour réponse 31008
 livres pour le principal au dernier 16.

& celle de 14 vous donnera
 pour réponse 27132 l. pour le principal au dernier 14.

POUR LA PREUVE

Il faut premièrement ajouter les trois principaux de 38760 liv. 31008 liv. & 27132 liv. pour retrouver les 96900 liv.

Ensuite il faut voir si lesdits principaux produisent suivant leurs deniers d'intérêt, chacun une pareille rente, on trouvera suivant l'exécution cy à côté, qui est suivant l'ordre du feuillet 125 que chacun produit 1938 liv. de rente par an, ce qui fait la Preuve parfaite.

327

AUTRE RACHAPT PARTICULIER.

E X E M P L E .

Reçu 96900 liv. pour le remboursement des trois principaux, chacun produisant une pareille Rente, l'un au denier 20, l'autre au denier 16, & le troisième au denier 14, sçavoir la valeur en particulier de chacun desdits principaux.

Réponse 38760 liv. pour celui au den. 20
 31008 liv. pour celui au den. 16
 & 27132 liv. pour celui au den. 14

Total 96900 liv.

20 ans

16 ans

14 ans

R E G L E

Si 50 ans donnent 96900 l. comb. donneront 20 ans

Réponse 38760 liv.

Si 50 ans donnent 96900 l. comb. donneront 16 ans

Réponse 31008 liv.

Si 50 ans donnent 96900 l. comb. donneront 14 ans

Réponse 27132 liv.

P R E U V E

L'intérêt au den. 20.
 de 38760 liv.

L'intérêt au den. 16.
 de 31008 liv.

Est 1938 liv. pour 1 an. le $\frac{1}{5}$ est 7752 l. pour 1 an

le $\frac{1}{4}$ est 1938 l. pour 1 an

L'intérêt au den. 14
 de 27132 liv.

la $\frac{1}{2}$. . . 13566 liv.

le $\frac{1}{2}$ 1938 liv. pour 1 an.

Il faut premièrement prendre le change ou l'intérêt pour un an, à $7\frac{1}{2}$ pour 100 des 1600 liv. viendra 120 liv. en suivant l'ordre des feuilles 131 & 133.

puis faire une Règle de Trois, disant,
Si 120 l. est l'intérêt pour 12 mois, combien 56 l.

Faites ensuite la Règle de Trois comme à l'ordinaire, mais en sous-divisant par mois & jours, viendra 5 mois 18 jours pour la Réponse que l'on cherche.

POUR LA PREUVE.

Il faut calculer lesdits 5 mois 18 jours, à raison de 120 livres par an. viendra 56 liv. qui étant ajoutés aux 1600 livres du billet, vous trouverez les 1656 liv. pour la valeur que vous l'avez pris.

DES CHANGES PARTICULIERS

Pour les Billets de Monnoye.

E X E M P L E.

L'on m'a donné un Billet de Monnoye de 1600 l. que j'ai pris pour 1656. liv. à cause de l'intérêt échu à raison de $7 \frac{1}{2}$ pour 100 par an.

Sçavoir pour combien de tems l'intérêt ou le Change y est compris.

Réponse, pour 5 mois 18 jours.

R E G L E S.

1600 liv.
à $7 \frac{1}{2}$

11200 liv.
800 liv..

120.00

Si 120 liv. est pour 12 mois, pour comb. 56 liv.

12 mois.
112
56

672 mois.

72
673 | 5 mois

600 120
30

2160 jours

9
2160 | 18 jours.

1200 120
96

P R E U V E.

pour 4 m. . . . 40 liv.
pour 1 m. . . . 30 liv.
pour 15 j. . . . 5 liv.
pour 3 j. . . . 1 liv.

l'Intérêt mont. . . 56 liv.
avec les . . . 1600 liv. du Billet.

font les 1656 liv. pour quoi je l'ai pris.
Ee iij

INSTRUCTION.

Pour retirer ou séparer les trois deniers pour livre compris dans les quittances des Officiers d'Armée, es mains des Trésoriers.

Il faut faire une Règle de Trois,
& mettre pour le PREMIER NOMBRE 243 d.
Composé de 240 den. qui sont dans la livre payée
à l'Officier.

& des 3 den. retenus pour l'entretien
des Invalides.

Pour le SECOND NOMBRE, les 240 den.
payé comptant à l'Officier.

Et pour le TROISIÈME NOMBRE, le
montant ou total des valeurs des quittances qui est
757350 liv. en cette proposition.

Puis faire la Règle de Trois comme à l'ordinaire, ainsi qu'il est exécuté ci à côté, viendra
748000 liv. pour l'argent comptant effectif que le
Trésorier a déboursé pour lesdites quittances : ce
qui est la Réponse.

POUR LA PREUVE.

Il ne faut que calculer ou prendre les 3 deniers
pour livre des 748000 liv.

En prenant lesdits 3 den. (par les parties de 24
de l'ordre du feuillet 67 ;) c'est-à-dire, après avoir
retranché le dernier chiffre, prendre le huitième
de 74800 qui précèdent, viendra 9330 liv. pour
la valeur que ledit Trésorier doit payer ou retenu
pour les Invalides, qu'il faut ajouter ausd. 748000
liv. & vous retrouverez les 757350 liv. total des
quittances, & par conséquent la Preuve.

REGLE POUR LES TROIS DENIERS ³³¹

Pour livre en dedans.

E X E M P L E.

Un Trésorier de l'Extraordinaire des Guerres a pour 757350 liv. de quittances d'Officiers d'Armée, sur lesquels il a retenu les 3 DENIERS pour livre pour l'entretien des Invalides, sçavoir combien ledit Trésorier a déboursé d'argent comptant.
Réponse 748000 liv.

R E G L E.

quittances: d'argent: quittances:
 Si 243 den. donnent 240 den. combien 757350 liv.
240

29 116 281760000 <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black;"/> 278138 978 27	748000 liv. <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black;"/> 243	<hr style="border: 0; border-top: 1px solid black;"/> 50392000 1574900 <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black;"/> 381764000
---	--	--

P R E U V E.

Le Trésorier avoit en argent 748000 liv.
 les 3 deniers pour livre montent 9350 liv.

Total des quittances 757350 liv.

INSTRUCTION.

Il faut former une Règle de Trois comme au feuillet précédent, mais mettez 5 deniers au lieu de 3. & dire,

Si 245 den. donnent 240 den. combien 80000 liv.
Il viendra juste au produit des divisions 78367 liv.
6 : 11 den. $\frac{11}{43}$ pour la Réponse.

POUR LA PREUVE.

L'on pourroit prendre les 5 deniers pour liv.
desdites 78367 liv. 6 l. 11 den. $\frac{11}{43}$.

Mais à cause des Fractions de denier, & de ce que l'on souhaite traiter juste.

Il faut chercher une autre Méthode, qui est de considérer ce que 5 deniers font avec 240 deniers, vous trouverez que c'est la 48-huitième partie de la livre.

Et suivant la Table du feuillet 73, où l'on trouve que 6 fois 8 font 48.

à cause du 6, prenez le 6-me de 78367 l. 6. 11 d. $\frac{11}{43}$
viendra 13061 l. 4. 5 d. $\frac{11}{43}$

& pour le 8, pren. le 8-me desd. 13061 l. 4. 5 d. $\frac{11}{43}$
viendra pour les 5 den. pour liv. 1632 l. 13. 0 d. $\frac{11}{43}$

Prod. des 78367 l. 6. l. 11 d. $\frac{11}{43}$ avec les 1632 l. 13. 0 d. $\frac{11}{43}$
viendra juste les 80000, liv. pour la preuve.

323

REGLE POUR LES CINQ DENIERS

Pour livre en dedans.

E X E M P L E.

L'on veut ôter les 5 deniers pour livre en dedans compris dans 80000 livres, & sçavoir à laquelle somme ladite Régle sera réduite.

Réponse 78367 liv. 6: 11 d. $\frac{13}{49}$

R E G L E.

Si 245 den. donnent 240 : den. combien 80000 liv.

		240
		3100000
		160000
		19200000
$\begin{array}{r} \text{II} \\ 9138 \\ 2056505 \\ \hline 19200000 \\ 17150505 \\ 196371 \\ 747 \\ \hline \text{II} \end{array}$	$\begin{array}{r} 78367 \text{ l. } 6 : 11 \text{ d. } \frac{13}{49} \\ \hline 45 \end{array}$	
$\begin{array}{r} 20 \\ \hline 1700 \end{array}$	$\begin{array}{r} 230 \\ 1700 \\ \hline 145 \end{array}$	
	$\begin{array}{r} 12 \\ \hline 460 \\ \hline 270 \\ \hline 2760 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ 315 \\ 2760 \\ \hline 2455 \\ 245 \\ \hline 24 \\ \hline 65 \text{ ou } \frac{13}{49} \end{array}$

P R E U V E.

78367 liv. 6: 11 d. $\frac{13}{49}$
 le $\frac{1}{2}$ est 13061 : # 5 d. $\frac{13}{49}$
 le $\frac{1}{4}$ est 1632 : 13 0 d. $\frac{13}{49}$

Revenue 80000 liv. juste.

I N S T R U C T I O N.

L'on peut faire par Règle de Trois toutes les réductions étrangères en celle de France, tant pour les AUNAGES que pour les POIDS, &c. ou bien se servir de la Méthode briève du feuillet 123.

Mais à l'une & l'autre méthode, il faut auparavant sçavoir combien une quantité d'aunes ou poids Etrangers font d'aunes ou Poids de France.

Exemples, sçachant que

12 aunes de *Flandres* font juste 7 aunes de France, que 6 verges d'Angleterre font juste 7 aunes de France, que 100 lb poids de Marc de Londres, font 103 lb 2 once poids de Marc de France, &c.

Pour poser la Règle de Trois.

Si l'on veut réduire des Aunes ou Poids Etrangers en ceux de France, il faut que ces deux Nombres ci-dessus remplissent les deux premiers Nombres de ladite Règle de Trois, & que le dernier ou troisième Nombre soit rempli du Nombre qui est à réduire,

En conservant toujours la Maxime générale de la position de la Règle de Trois, qui est que le premier & le dernier dedit trois Nombres soient toujours de même qualité & même Pays, c'est-à-dire, que si le premier est d'aunes Etrangères, il faut que le dernier soit d'aunes Etrangères.

Pareillement que la demande ou réponse qu'on cherche, soit de même qualité que le second Nombre ou le Nombre du milieu.

Faire ensuite la Règle de Trois & la preuve comme à l'ordinaire.

DES REDUCTIONS ⁵³⁵

Des Aunes & Poids Etrangers
en ceux de France.

PAR REGLE DE TROIS

EXEMPLES.

Réduire 324 aunes de Flandres en aunes de France;

Réponse 189 de France.

Réduire 98 aunes de France en verges d'Angleterre.

Réponse 126 verges.

Réduire 192 lb pesant de Londres en poids de France.

Réponse 198 lb de France.

Disposition des REGLES.

pour l'aunage de Flandres.

Si 12 aunes font 7 aunes de Paris, comb. 324 aunes.

Réponse 189 aunes de France.

pour l'aunage d'Angleterre.

Si 7 aunes font 9 verges d'Anglet. comb. 98 aunes.

Réponse 126 verges.

Pour les Poids de Marc de Londres.

Si 100 l. de Lond. font 103 l. 1 once, c. 192 de L.

Réponse 198 lb de Paris

Poids de Marc.

Ainsi de toute autre mesure d'aunage & Poids : ce que l'on trouvera dans son étendue dans mon Livre des Changes Etrangers de toutes les Places de l'Europe, pour les trouver tout faits par Tarifs, & pour apprendre à les faire par Régles.

Toutes les
RÈGLES DE TROIS
Cy-devant Traitées ,
SONT TOUTES DES
RÈGLES DE TROIS
DROITES.

*Ce qui est soutenu par la maxime générale
rale cy devant & après.*

DES REGLES DE TROIS ⁷³³

DROITES ET INVERSES.

O U

DES REGLES DE PROPORTIONS.

MAXIME GENERALE

Pour distinguer la Droite de l'Inverse.

*Quand le PLUS donne le PLUS,
ou quand le MOINS donne le MOINS.*

Pour lors la Règle de Trois
Est DROITE.

Pour la faire il ne faut que multiplier les deux derniers Nombres, & diviser le produit par le premier; le produit de la division donnera la Réponse.

*Et quand le PLUS donne le MOINS,
ou quand le MOINS donne le PLUS,*

Pour lors la Règle de Trois
Est INVERSE.

Pour la faire il ne faut que multiplier les deux premiers Nombres, & diviser le produit par le dernier, le produit de la division donnera la Réponse.

Cette Maxime est générale pour toutes les Régles de Trois, tant SIMPLÉS que DOUBLES.

Ainsi qu'il se voit aux Exemples suivans

I N S T R U C T I O N .

Pour reconnoître si elle est DROITE,

A l'Exemple ci-à-côté l'on demande en combien de tems on pourra moudre 215 muids de Bled, à proportion que 250 muids ont été moulus en 3 mois 22 jours.

Il est facile à connoître qu'elle est DROITE.

PLUS on a de muids à moudre, PLUS de tems il faut pour les moudre.

MOINS on a de muids à moudre, MOINS de tems il faut pour les moudre.

ce qui fait observer.

que le PLUS donne le PLUS,

& que le MOINS donne le MOINS,

que suivant la *Maxime générale* précédente, reconnoît que ladite Règle de Trois est DROITE.

Pour la faire.

Il ne faut que multiplier les deux derniers Nombres 215 muids par 3 mois 12 jours, viendra 732 mois qu'il faut diviser par le premier Nombre 250, viendra pour la Réponse qu'en 2 mois 27 jours $\frac{19}{23}$ seront moulus lesdits 215 muids.

Pour la Preuve.

Il faut faire une seconde Règle de Trois, la disposer & l'exécuter comme aux feuilletts 156, 157, 158, 159 & suivans, pour retrouver les 3 mois, 12 jours de la Règle.

REGLE DE TROIS DROITE SIMPLE.
E X E M P L E.

Si 250 muids de bled. ont été moulus en 3 mois
 12 jours, en combien de tems seront moulus 215
 muids de Bled.

Réponse en 2 mois 27 jours $\frac{18}{25}$

R E G L E S.

Si 250 m. sont moulus en 3 mois 12 j. en comb. 215 m.
 3 m. 12 jo.

$$\begin{array}{r|l} 231 & \\ 731 & 2 \text{ mois } 27 \text{ jours } \frac{18}{25} \\ \hline 500 & 250 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 645 \text{ mois} \\ 43 \text{ m.} \\ 43 \text{ m.} \\ \hline 731 \text{ mois.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \hline 6930 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 18 & \\ 1930 & \\ 6930 & 27 \text{ jours} \\ \hline 3000 & 250 \\ 171 & \\ \hline \frac{18}{25} & \text{OU } \frac{18}{25} \end{array}$$

P R E U V E.

Si 215 m. sont moulus en 2 m. 27 j. $\frac{18}{25}$ en comb. 250
 500 mois Pour la Fraction

$$\begin{array}{r|l} 85 & \\ 731 & 3 \text{ m. } 12 \text{ j.} \\ \hline 645 & 215 \\ 30 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \text{ m. } 250 \\ 83 \text{ m. } 10 \text{ j. par } 18 \text{ vingt-cinq.} \\ 16 \text{ m. } 20 \text{ j. } \text{---} \text{ de jours,} \\ 6 \text{ m. ou } 180 \text{ j. } 2000 \\ \hline 250 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2580 \\ \hline 2580 \\ \hline 2150 \quad 215 \\ \hline 215 \end{array}$$

731 mois font 4500. vingt-cinq de jours.

$$\begin{array}{r|l} 20 & \\ 2500 & \\ \hline 250 & 180 \text{ jours.} \\ 20 & 25 \\ \hline & F f ij \end{array}$$

I N S T R U C T I O N .

Pour reconnoître si elle est INVERSE ,
 A l'Exemple ci-à-côté l'on demande combien
 faudra d'aunes de drap de 1 aune $\frac{1}{3}$ de large , pour
 tapisser la même Eglise qui a été tapissée par 350
 aunes de 3 aunes $\frac{1}{4}$ de large.

Il est facile à reconnoître qu'elle est INVERSE ,
 PLUS l'étoffe est large , MOINS il en faut ,
 MOINS elle est large , PLUS il en faut ,
 ce qui fait observer
 que le PLUS donne le MOINS ,
 & que le MOINS donne le PLUS ,
 que suivant la maxime générale du feuil. 337 re-
 connoît que ladite Règle de Trois est I N V E R S E .

Pour la faire.

Il faut , comme à toutes les Règles de Trois, pre-
 mièrement réduire de l'ordre des feuilletts 171 &
 267, le premier & le dernier Nombre en même dé-
 nomination , viendra 39 pour le premier Nombre ,
 & 16 pour le Troisième.

Pour la faire , il faut multiplier les deux premiers
 Nombres 39 par 350 aunes , viendra 13650 aunes
 qu'il faut diviser par le dernier ou troisième Nombre
 16 , viendra pour la réponse 853 aunes $\frac{1}{8}$ qu'il faut
 de drap pour tapisser de même la même Eglise, avec
 du drap de 1 aune $\frac{1}{3}$ de large.

Pour la Preuve.

Il faut la poser de même qu'à une Preuve d'une
 Règle de Trois droite , ensuite l'exécuter inverse
 pour retrouver les 350 aunes du nombre du milieu
 de la Règle qu'on prouve : Voyez l'exécution ci-à-
 côté.

REGLE DE TROIS INVERSE

SIMPLE.

E X E M P L E.

Si pour tapisser une Eglise il a fallu d'une Tapiserie de 3 aunes $\frac{1}{4}$ de large, 350 aunes, combien faudra-t'il de Drap de 1 aune $\frac{1}{3}$ de large pour tapisser de même la même Eglise.

Réponse 853 aunes $\frac{1}{8}$ de Drap.

R E G L E.

de large
Si de 3 aunes $\frac{1}{4}$ il en faut 350 aunes, comb. de 1 aune $\frac{1}{3}$ *de large.*

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 \hline
 13 \\
 3 \\
 \hline
 39 \\
 350 \text{ aunes.} \\
 \hline
 1950 \\
 117 \\
 \hline
 13650 \text{ aunes.}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 \hline
 4 \\
 4 \\
 \hline
 16 \\
 853 \text{ aunes } \frac{1}{8} \\
 \hline
 16 \\
 14
 \end{array}$$

P R E U V E.

de large.
Si de 1 aune $\frac{1}{3}$ il en faut 853 aunes, comb. de 3 aunes $\frac{1}{4}$ *de large.*

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 \hline
 4 \\
 4 \\
 \hline
 16 \\
 853 \text{ aunes } \frac{1}{8} \\
 \hline
 5118 \\
 853 \\
 2 \\
 \hline
 13650 \text{ aunes.}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 \hline
 13 \\
 3 \\
 \hline
 39 \\
 350 \text{ aunes} \\
 \hline
 1175 \\
 39 \\
 19
 \end{array}$$

PLUSIEURS EXEMPLES

Sur la Règle de Trois simple ,

DROITE ou *INVERSE* ,

avec leurs Réponses :

Lorsque le vaisseau ou muid de Vin , ou d'autres liqueurs , contient 36 *septiers* , il m'en faut pour mon année 14 *muids* $\frac{1}{2}$, combien m'en faudra-t'il à proportion de feüillettes de même liqueur , qui ne contiennent que 26 *septiers* $\frac{1}{2}$.

Réponse 29 feüillettes $\frac{37}{33}$ J.
ou 19 feüillettes 18 *septiers* $\frac{1}{2}$

A U T R E . . .

Pour donner un Juste-au-corps & Manteau à chaque Cavalier d'un Régiment , il a fallu 3750 aunes de Drap de deux tiers & demi , ou $\frac{5}{8}$ de large , combien faudra-t'il de doublure d'un quart & demi , ou $\frac{3}{8}$ de large pour doubler tous lesdits Justes-au-corps & Manteaux .

Réponse 8333 aunes $\frac{1}{3}$ J.

A U T R E . . .

En travaillant 14 heures $\frac{1}{2}$ par jour , j'ai fait en un certain tems 1325 aunes de Rubans , combien en ferai je en un pareil tems ne travaillant que 11 heures par jours .

Réponse 1005 aunes $\frac{3}{33}$ D. D.

348

AUTRES EXEMPLES.

Si 3727 liv. 10 *l.* d'intérêt proviennent de 5 ans 7 mois 15 jours, de combien de tems proviendront 4250 liv. d'intérêt d'un pareil principal.

Réponse de 6 ans 4 m. 28 j. $\frac{144}{177}$ D.

AUTRE.

Si d'un principal & pour un tems inconnu je reçois 1797 liv. 10 *l.* d'intérêt sur le pied du denier 14, combien recevrai-je d'intérêt sur le pied du denier 17 $\frac{1}{2}$ du même principal, & du même tems.

Réponse 1438 liv. juste J.

AUTRE.

Une Armée rangée sur 15 lignes a de front 235 hommes, combien aura-t-elle de front étant rangée sur 8 lignes.

Réponse 440 hommes
et 5 hommes de reste

AUTRE.

Un Gouverneur d'une Place assiégée a de vivres pour pouvoir tenir 20 mois 2 jours, en donnant 48 onces ou un pain de 3 lb, qui fait deux Rations pour deux jours. L'on souhaite qu'il tienne 3 mois 15 jours, sçavoir combien il peut donner d'onces de pain par jour à chaque homme.

Réponse 18 onces $\frac{2}{7}$ par jour.

I N S T R U C T I O N .

Quand les Règles de Trois sont composées de plus de trois termes, elle sont appellées DOUBLES. Elles peuvent être composées de 5, de 7, de 9, de 11, de 13, de 15 termes, &c.

Pour la position entière d'une Règle de Trois double de CINQ TERMES, il faut

que le PREMIER & QUATRIEME soient de même dénomination,
que le Second & CINQUIEME soient de même dénomination,
& que le TROISIEME & la REPONSE soient aussi de même dénomination.

Et pour la position générale même de celle de plus de cinq Termes.

Il faut commencer à reconnoître le nombre du milieu qui doit être de la même qualité de la Réponse. L'ayant posé, qui est 250 Toises, suivant l'Exemple ci-à-côté.

Ensuite mettez pour les deux premiers Nombres les deux nombres certains qui ont produit lesdites 250 Toises, qui sont 45 hommes en 12 jours.

Il faut ensuite poser les deux derniers Nombres de l'ordre de ces deux premiers, en commençant & continuant de même, mettant 50 hommes en 20 jours.

Pour la position de la Preuve entière.

Il faut mettre nuëment la Réponse de la Règle pour le nombre du milieu de la Preuve.

Les deux derniers Nombres de la Règle pour les deux premiers de la Preuve.

Et les deux premiers de la Règle pour les deux derniers de la Preuve.

Et de leurs positions.

EXEMPLE.

Si 45 hommes ont fait en 12 jours la quantité de 250 Toises de Maçonnerie, combien en feront en 20 jours 50 hommes.

Position de la REGLE ENTIERE.

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
Si 45 h. ont fait en 12 j. 250 T. comb. 50 h. en 20 j.				
Réponse 462 Toises $\frac{26}{29}$				
<i>suivant l'exécution du feuillet 349.</i>				

Position de la PREUVE ENTIERE.

<u>4</u>	<u>5</u>	Rép.	<u>1</u>	<u>2</u>
Si 50 h. ont fait en 20 j. 462 T. $\frac{26}{29}$ com. 45 h. en 12 j.				
Réponse 250 Toises justes,				
<i>suivant l'exécution audit feuillet 349.</i>				

Les Positions entieres étant ainsi faites, il faut ensuite les exécuter de l'ordre qui est enseigné ci-après aux feuillets 349, 351, 353 & suivans.

INSTRUCTION.

Avant d'exécuter une Règle de TROIS DOUBLE, l'essentiel est de reconnoître si elle est toute *Droite*, ou toute *Inverse*, ou partie *Droite* & partie *Inverse*, ce qui se peut reconnoître facilement, en réduisant la REGLE DE TROIS DOUBLE, en plusieurs REGLES DE TROIS SIMPLES.

Pour y parvenir.

Il faut premièrement poser la Règle de Trois double entiere de l'ordre du feuillet précédent.

Puis en faire autant de Règles de Trois simples qu'il y a de nombres qui précèdent celui du milieu, Et suivant l'Exemple ci-à-côté, les 250 Toises ou nombre du milieu, étant précédé de deux Nombres, qui sont 45 hommes & de 12 jours, qui nous dénote à faire deux Règles de Trois simple.

A la premiere Règles de Trois simple.

Mettez le premier Nombre, le troisième & le quatrième de la Règle de Trois double entiere. Disant si 45 h. ont fait 250 T. comb: en feront 50 h.

Et à la seconde Règle de Trois simple.

Mettez le Deuxième, Troisième & le Cinquième nombre de la Règle de Trois double entiere, disant, si en 12 jours on a fait 250 Toises, combien en 20 jours.

Le partage étant ainsi fait, il est facile à reconnoître si elles sont droites ou inverses, suivant l'instruction des feuillets 337, 339, 341, pour en faire ensuite l'exécution commé aux feuillets 349, 351, 353 & suivant :

autrement dit

P A R T A G E

D'une Règle de Trois DOUBLE

En plusieurs Règles de TROIS SIMPLES.

E X E M P L E S.

1	2	3	4	5
Si 46 h ont fait en 12 l. 250 T. comb. 50 h. en 20 l.				

Première Règle de Trois SIMPLE.

Si 45 hommes ont fait 250 Toises, combien 50 hommes en feront-ils.

Seconde Règle de Trois SIMPLE.

Si en 12 jours on fait 250 Toises, combien en 20 jours en fera-t'on.

Autrement dit,

Pour réduire la Règle de Trois double en simple,

Mettez toujours pour le *Nombre du milieu* de chacune Règle de Trois simple, celui du milieu de la double.

Puis pour le *premier & troisième Nombre* de la première Règle de Trois simple,

Prenez le *premier* de la Règle entière double,

Et le *premier* qui suit le nombre du milieu de la Règle entière double.

Et pour le *premier & troisième Nombre* de la seconde Règle de Trois simple,

Prenez le *deuxième* de la Règle entière double,

Et le *deuxième* nombre qui suit le nombre du milieu de la Règle entière double,

Et continuer de cette sorte aux Règles de Trois double de 7, de 9, de 11 Termes, &c.

MULTIPLICATION.

Ayant partagé la Règle de Trois double en deux simples, suivant l'instruction précédente, il reste à reconnoître si elles sont droites ou inverses.

La première simple est

Si 45 h. ont fait 250 Toises, comb. en feront 50 h.
 PLUS on a d'hommes, & PLUS ils feront de T.
 Le PLUS donnant le PLUS, elle est DROITE.

La seconde simple est,

Si en 12 jours on a fait 250 Toises, comb. en 20 j.
 PLUS on a de jours, & PLUS on fera de Tois.
 Le PLUS donne le PLUS, par conséquent elle est
 toute DROITE.

Pour faire la Règle de Trois.

DOUBLE DROITE.

Il faut multiplier tous les nombres de la Règle entiere qui précèdent le nombre du milieu pour former le DIVISEUR, c'est-à-dire 45 par 12, viendra 540 pour le Diviseur.

Pour former la somme à diviser, il faut premièrement multiplier tous les nombres qui suivent celui du milieu, 50 par 20 sera 1000 qu'il faut ensuite multiplier par le nombre du milieu, 250 Toises viendra 250000 Toises, qui étant divisées par lesdites 540, donnera pour la Réponse 462 Toises $\frac{26}{27}$

L'exécution de la Preuve se fait de même pour prouver les 250 Toises du nombre du milieu de la Règle.

Pour

Pour faire la Règle de Trois DOUBLE DROITE
de cinq Termes.

E X E M P L E.

Si 45 hommes ont fait en 12 jours la quantité de
250 Toises de Maçonnerie, combien en feront en
20 jours 50 hommes. Réponse 462 Toises $\frac{25}{27}$.

REGLES entieres.

Si 45 h. ont fait en 12 j. 250 T. comb. 50 h. en 20 j.

12 j	25
90 j	3240
45	250000
540	462 Toises $\frac{25}{27}$
216000	540
3240	
20	

20 j.	1000
par	250 Toises
	50000
	2000
	250000 Toises

$\frac{320}{345}$ OU $\frac{32}{34}$ OU $\frac{15}{17}$
PREUVE. Entiere.

Si 50 h. en 20 j. ont fait 462 T $\frac{25}{27}$ comb. 45 h. en 12 j.

20	2000
250000	250 Toises
1000	
2160	

12	90
par	45
	540
	462 T $\frac{25}{27}$
	1080
	540
	3240
	2160
	520
	3240
	1080
	250000 T.
	1400

520
3350
127

INSTRUCTION.

Ayant partagé la Règle de Trois double en deux
simples. suivant l'instruction du feuillet 347, il va
fa. à reconnoître si elles sont Droites ou Inverses.

La premiere simple est,

Si 500 h. ont fait en 25 j. en comb. le feront 1400 h.
PLUS on a d'hommes, MOINS il faut de tems.
Le PLUS donnant le MOINS, elle est INVERSE.

La seconde simple est,

Si des jours de 14 h. il en faut 25 j. comb. de 12 h.
MOINS on a d'heures par jour, PLUS il faut de j.
Le MOINS donne le PLUS, par conséquent elle est
toute INVERSE.

Pour faire la Règle.

DOUBLE INVERSE.

Il faut multiplier tous les nombres de la Règle
entiere, qui seivant le nombre du milieu pour for-
mer le Diviseur, c'est-à-dire 1400 par 12, viendra
26800 pour le Diviseur.

Pour former la somme à diviser, il faut première-
ment multiplier tous les nombres qui précèdent ce-
lui du milieu, 500 par 14, fera 9000 qu'il faut en-
suite multiplier par le nombre du milieu 25 jours
viendra 225000 jours pour le nombre à diviser.

Pour abrégér la division, retranchez deux zeros
de l'une & l'autre, puis divisez les 2250 par les 268,
Et vous trouverez pour Réponse 10 jours $\frac{5}{12}$

L'exécution de la Preuve, se fait de même pour
retrouver les 25 jours du nombre du milieu de la
Règle.

Pour faire la Règle de
Trois DOUBLE INVERSE de cinq
Termes.

E X E M P L E S.

Si 500 hommes travaillant 14 heures par jour
ont fait un Ouvrage en 25 jours, combien 1400
hommes ne travaillant que 12 heures par jour
feront-ils un pareil Ouvrage.

Réponse en 10 jours. $\frac{7}{12}$

R È G L E Entière.

Si 500 h. de 14 he. ont tout fait en 25 j. en comb.
1400 h. de 12 heures.

$\frac{500}{7000} \text{ par } 25 \text{ jours.}$ $\frac{35000}{14000}$ <hr style="border: 0.5px solid black;"/> 2750.00 jours.	$\frac{1400}{16800}$ <hr style="border: 0.5px solid black;"/> 168.00						
$\frac{2750.00}{14000} \text{ jours.}$	<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">7</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">10 jours $\frac{7}{12}$</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">2750</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">168</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">168.</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">$\frac{70}{158}$ OU $\frac{37}{87}$ OU $\frac{7}{12}$</p>	7	10 jours $\frac{7}{12}$	2750	168	168.	
7	10 jours $\frac{7}{12}$						
2750	168						
168.							

P R E U V E Entière.

Si 1400 h. de 12 he. ont tout fait en 10 j. $\frac{7}{12}$ en comb.
500 h. de 14 he.

$\frac{16800}{168000} \text{ par } 10 \text{ jours } \frac{7}{12}$ <hr style="border: 0.5px solid black;"/> 168000	$\frac{14}{7000}$ <hr style="border: 0.5px solid black;"/> 14								
$\frac{168000}{5600}$ <hr style="border: 0.5px solid black;"/> 30000	7000								
$\frac{30000}{1400}$ <hr style="border: 0.5px solid black;"/> 21428.57	<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">2</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">25 jours.</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">275</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">275</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">13</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>	2	25 jours.	275	7	275		13	
2	25 jours.								
275	7								
275									
13									

G g ü

INSTRUCTION.

Ayant partagé la Règle de Trois double entière en deux simples, suivant l'instruction du feuillet 347, il reste à connoître si elles sont Droites ou Inverses.

La Première simple est,

Si 200 Boulangers ont tout cuit en 75 J. en comb.
240 Boulangers.

PLUS il y a de Boulangers, MOINS de tems il faut pour cuire.

Le PLUS donnant le MOINS, elle est INVERSE.

Pour la faire, multipliez les deux premiers nombres & divisez le produit par le dernier, viendra 62 jours $\frac{1}{2}$ pour la Réponse de ladite simple Inverse.

Lequels 62 jours $\frac{1}{2}$ sera le nombre du milieu de la seconde Règle simple. (*Cette maxime sera généralement pratiquée dans toutes nos Règles de Trois doubles, composées de Droites & d'Inverses.*)

La seconde simple est,

Si 1500 Muës sont cuites en 62 J. en comb. 2400 M.

PLUS il y a de Muës PLUS il faut de tems pour cuire
Le PLUS donnant le PLUS, elle est DROITE.

Pour la faire, multipliez les deux derniers nombres & divisez le produit par le premier, viendra 100 jours, qui est la Réponse parfaite de la Règle de Trois double Droite & Inverse, proposée ci-à-côté.

POUR LA PREUVE:

Elle ne se peut faire qu'en deux Règles de Trois simples.

En commençant à prouver la dernière, ensuite la première de l'ordre qui se voit pratiquée ci-à-côté. NOTEZ sur l'exécution tant de la Règle que de la Preuve.

Si les deux Règles de Trois simples se trouvent toutes deux droites ou toutes deux inverses, l'on pourroit les exécuter séparément comme ci-dessus; mais il est plus court de les exécuter comme aux feuillets 349 & 351.

Pour faire la Règle de Trois DOUBLE DROITE
& INVERSE de cinq Termes.

E X E M P L E.

Si 200 Boulangers en 75 jours ont fait cuire en rations de pain 1500 muids de farine, sçavoir en combien de tems 240 Boulangers pourront-ils cuire 2400 muids de farine. Réponse en 100 jours.

Règle entiere.

Si 200 B. ont cuit 1500 M. en 75 j. en comb. 240 B.

Premiere Règle simple. [cuiront 2400 M.

Si 200 B. ont tout cuit en 75 j. en comb. auront tout

[cuit 240 B.

75 jours	1	
15000	620	
	24000	62 jours $\frac{1}{2}$
	24000	240
	240	

Seconde Règle simple.

$\frac{120}{240}$ OU $\frac{12}{24}$ OU $\frac{1}{2}$

Si 1500 m. sont cuits en 62 j. $\frac{1}{2}$ en comb. le seront

[2400 m.

62 j. $\frac{1}{2}$

100	100	
1500	1500	
...		

4800		
14400		
1200		

P R E U V E S.

Si 2400 m. sont cuits en 100 j. en comb. le seront 1500 m.

1	100	
62		
24000	62 jours $\frac{1}{2}$	
240	24	
#		

100		
1500,00		

$\frac{12}{24}$ OU $\frac{1}{2}$

Si 240 B. ont tout cuit en 62 $\frac{1}{2}$ en comb. aur. to. cuit

[200 B.

62 j. $\frac{1}{2}$	1	
480		
1440	75 jours.	
220	2	
150,00 jours		

INSTRUCTION.

Ayant partagé la Règle de Trois double entière en trois simples, suivant l'instruction du feuillet 347, il reste à reconnoître si elles sont *Droites* ou *Inverses*.

La Première simple est,

Si 275 Tailleurs ont tout fait en 90 j. en comb. 1500

[T. auront-ils tout fait.

MOINS il y a de Tailleurs, PLUS il faut de temps;

[pour faire les habits.

Le MOINS donnant le PLUS, elle est *INVERSE*.

La seconde simple est,

Si en travaillant 12 h. par j. on a tout fait en 90 j.

[en comb. travaillant 16 h. par jours.

PLUS on travaille par jour, MOINS il faut de jours.

Le PLUS donnant le MOINS, elle est aussi *INVERSE*.

La troisième simple est,

Si 24000 hom. sont habillés en 90 j. en comb. les

[seront 7600 hommes.

MOINS il y a d'hommes, MOINS il faut de jours

[pour faire leurs habits.

Le MOINS donnant le MOINS, elle est *DROITE*.

Ayant ainsi reconnu qu'il y a dans la Règle entière de 7 Termes deux *Inverses*, il les faut faire en une seule Règle double, disant ::

Si 275 Tail. de 12 he. font tout en 90 j. en comb.

[150 Tail. de 16 heures.

Ensuite l'exécuter comme au feuillet 351, viendra

[123 jours $\frac{3}{4}$.

Et reste à faire la Règle simple, droite, disant :

Si 24000 h. sont habill. en 123 j. $\frac{3}{4}$ en comb. 7600 h,

viendra en 39 jours $\frac{3}{16}$ pour la réponse de la Règle

double de SEPT TERMES.

POUR LA PREUVE.

Il faut commencer à prouver la Règle simple *Droite*, ensuite prouver la double *Inverse*.

Pour faire la
RÈGLE DE TROIS DOUBLE,
de sept Termes.

E X E M P L E S,

Si 175 Tailleurs ont fait, en travaillant 12 heur. par jor.
 en 90 j. tous les habits nécessaires à une Armée de 24000
 hom. en combien de tems 150 Tailleurs qui travaillent
 16 heures par jour, feront-ils tous les habits à une autre
 Armée de 7600 hommes: Réponse en 39 jours $\frac{3}{16}$

Règle entière.

Si 175 Tail. de 12 heur. ont habillé 24000 hom. en 90

150 Tail. de 16 heures habilleront 7600 hommes.

Deux simples inverses ensemble.

Si 175 Tail. de 12 heur. font tout en 90 j. en comb. 150
 275 [T. de 16 heures.

3300	159
900	800
2970,00	16
5918	2400
2970	
2882	
27	

Dernière simple qui est Droite

Si 240,00 hom. sont habillés en 123 jo. $\frac{3}{4}$ en comb.
 7600. hom. le seront

2265	22800
9105	15200
5200	7600
216	3800
45	1900
225	
OH $\frac{3}{16}$ OU $\frac{3}{16}$	

P R E U V E.

9405,00

Si 7600 hom. sont habillés en 39 jours $\frac{3}{16}$ en comb.
 24000 hom. le seront. Réponse en 123 jours $\frac{3}{4}$

Si 150 Tail. de 16 he. font tous en 123 j. $\frac{3}{4}$ en comb.

175 Tail. de 12 he. Réponse en 90 jours.

Nombre du milieu de la Règle.

PLUSIEURS EXEMPLES:
Sur les Règles de Trois Doubles,
OU DE PROPORTION

*De cinq, de Sept, de Neuf, de Onze, de Treize ;
 & de Quinze Termes.*

De Cinq Termes.

Lorsque le Bled vaut 125 livres le Muid, j'ai pour 10 liv. la quantité 75 lb pesant de pain, sçavoir combien doit valoir le Muid lorsque je paye 7 liv. 10 s. pour avoir 45 lb pesant de pain.

Réponse 150 liv. 5 s. le Muid.

De Sept Termes.

Si 100 Muids de Vin chacun contenant 280 pintes, ont suffi pour 12 mois à une Communauté de 80 hommes, combien faudra-t'il à proportion de Feuillettes chacune de 100 pintes pour la même Communauté augmentée de 10 hommes, & pour 15 mois de provision.

Réponse 414 Feuillettes $\frac{2}{19}$

De Neuf Termes.

Si 500 Pionniers ont fait en deux mois d'un fossé de 15 Toises de large, 6 Toises de profondeur, la quantité de 1200 Toises de long; en combien de tems 650 Pionniers feront-ils un autre fossé qui ait 18 Toises de large, 7 Toises $\frac{1}{2}$ de profondeur, & 1450 Toises de long.

Réponse en 2 mois 6 jours $\frac{8}{23}$

De Onze Termes.

Un Bassin ou Réservoir qui a 125 Toises de long, 72 Toises de large, 16 Toises de profondeur, contient 90000 muids d'Eau, chacun de 36 septiers, chaque septiers de 8 pintes; combien contient à proportion un autre Bassin, des Pipes contenant chacune 86 Veltes, chaque Velte 7 pintes $\frac{1}{23}$ ledit Bassin n'ayant que 100 Toises de long; 60 de large, & 10 de profondeur.

Réponse 180000 Pipes.

AUTRES EXEMPLES.

De Treize Termes.

Si 4500 Ouvriers à qui on donne 30 *l.* par jour à chacun l'un portant l'autre, dans une Manufacture de Drap, travaillant 12 heures par jour, ont fait en 7 mois 10 jours la quantité de 1700 Pièces de Draps, chacune composée de 40 aunes de 5 quarts de large, combien 6000 Ouvriers plus habiles à qui on donne 40 *l.* par jours, & qui travaillent 15 heures par jours, feront-ils dans un an de Pièces de Draps de 50 aunes & de quatre tiers de large.

Réponse 4636 Pièces 18 aunes $\frac{2}{12}$.

De Quinze Termes.

Si 3750 Muids de Bled chacun de 15 septiers, le septier de 10 boisseaux, le boisseau de 8 litrons, chaque litron pesant 2 $\frac{1}{2}$ 5 onces de poids de Marc, ont été mis en ration de pain en 3 mois 15 jours n'ayant que 25 fours qui travailloient 20 heures par jours, sçavoir à proportion combien on pourra mettre du Muids de Bled en ration de pain composés chacun de 12 septiers, le septier de 12 boisseaux, le boisseau de 16 litrons, le litron pesant 18 onces poids de Marc, en 5 mois, ayant trente fours qui travailleront 15 heures par jours.

Réponse 5161 Muids $\frac{23}{112}$.

On pourroit réduire ces Exemples en mois de Termes, mais on courroit risque de se tromper dans la réduction.

238 I N S T R U C T I O N .

J'aurois pû épargner l'Exemple ci-à-côté, vu qu'il se trouve traité dans le feuillet 187: mais pour donner le courant des Régles de Finances, j'ai été forcé de la mettre en tête.

Cette première Règle de Compagnie de Finances est pour former le premier fonds, qui est de 864000 liv. & ce sur le pied de ce que chacun des six Associés désirent être sur la Livre.

Le premier Associé y voulant être pour 4 ℓ . 6 d. il faut faire une simple petite Multiplication des 864000 liv. qu'on veut former par les 4 ℓ . 6 d. laquelle faut exécuter de l'ordre des feuillets 63 & 64, vous trouverez.

194400 liv.	pour les 4 ℓ . 6 d.	du premier
169200 liv.	pour les 3 ℓ . 11 d.	du second
165600 liv.	pour les 3 ℓ . 10 d.	du troisième
144000 liv.	pour les 3 ℓ . 4 d.	du quatrième
118800 liv.	pour les 2 ℓ . 9 d.	du cinquième
& 71000 liv.	pour le 1 ℓ . 8 d.	du sixième.

864000

L'Addition de ces six produits vous donnera les 864000 liv. de fonds à faire, & par conséquent la Breuve.

P R E M I E R E R E G L E

de Compagnie.

Pour les Financiers.

Six financiers font société sur la Livre de 20 l. & veulent sçavoir de combien ils doivent chacun faire leurs avances pour former le fonds de 864000 liv. & c'est à proportion de ce qu'ils désirent être sur la Livre ; sçavoir.

le 1 pour 4 s. 6 d.	} doit fournir des 864000 livées.	le 1 — 194400 liv.
le 2 pour 3 s. 9 d.		le 2 — 169200 liv.
le 3 pour 3 s. 10 d.		le 3 — 165600 liv.
le 4 pour 3 s. 4 d.		le 4 — 144000 liv.
le 5 pour 2 s. 9 d.		le 5 — 118800 liv.
le 6 pour 1 s. 8 d.		le 6 — 72000 liv.

_____ premier fonds 864000 liv.
 fonds de 20 l. _____

R E G L E.

pour le premier affecté.
 864000 liv.
 par 4 s. 6 d. qu'il a dans la Livre.

3456000 l.
 432000 l.

 3888000 l.

194400 liv. Finances du premier.
 Ainsi des autres.

I N S T R U C T I O N

Il faut premièrement ajouter les sols & deniers des cinq Associés qui sont sur la livre, sera 16 *l.* 8 d. qui est le fonds de Société, puis faire autant de Règles de Trois qu'il y a d'Associés; mettant pour les deux premiers nombres de chacune des dites Règles de Trois, lesdits 16 *l.* 8 d. pour le premier Nombre, & les 14400 liv. de l'avance du défunt à rembourser par les vivans pour le second Nombre.

Et pour le troisième nombre, vous mettrez les sols & deniers pour livre de l'Associé dont vous souhaitez sçavoir le remboursement qu'il doit faire.

Exemple, le premier Associé ayant 4 *l.* 6 d. sur la livre, dites:

Si 16 *l.* 8 d. doivent payer 144000 liv. combien 4 *l.* 6 d.

Cette position faite, réduisez en deniers le premier & le dernier Nombre, sera 200 den. pour le Diviseur, & 54 d. pour le dernier Nombre, qui étant multiplié par les 144000 liv. sera 7776000. liv. qu'il faut diviser par 200, après avoir retranché les deux zéros pour abrégé, viendra au produit 38880 liv. que le premier Associé doit financer pour rembourser les héritiers du défunt.

Ainsi des autres Associés.

Et pour la preuve de l'addition des cinq produits, des cinq Règles de Trois pareilles à celle-ci à côté, vous donnera au juste les 144000 liv. à rembourser.

seconda

Seconde REGLE DE COMPAGNIE

Pour les Finances.

Les SIX Financiers ou Associés précédens sont réduits à CINQ par les décès du *quatrième Associé*, qui avoit avancé 144000 liv. pour être 3 l. 4 d. sur la Livre.

Les cinq Associés restans voulant rembourser les heritiers dudit défunt, ils demandent combien ils doivent chacun payer desdits 144000 liv. à proportion de ce qu'ils sont sur 16 l. 8 den. Sçavoit.

le 1 y est po. 4 l. 6 d.	}	doit financer des	144000 livres.	}	le 1 — 38880 liv.
le 2 . . . pour 3 l. 11 d.					le 2 — 33840 liv.
le 3 . . . pour 3 l. 10 d.					le 3 — 33120 liv.
le 4 qui étoit					
le 5 pour 2 l. 9 d.					le 4 — 23760 liv.
le 5 qui étoit					
le 6 pour 1 l. 8 d.		le 5 — 14400 liv.			
16 l. 8 den.				Preuve 144000 liv.	

REGLE pour le premier Associé.

Si 16 l. 8 donnent 144000 l. comb. donnera 4 l. 6 d.

12		12														
2.00 d.	<table style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td style="text-align: right;">III</td><td style="padding-left: 10px;">38880 liv.</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">77760</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">6666</td><td style="padding-left: 10px;">0</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">III</td><td></td></tr> </table>	III	38880 liv.	77760		6666	0	III		<table style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td style="text-align: right;">54 d.</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">144000 l.</td></tr> <tr><td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">216000 l.</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">216</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">54</td></tr> <tr><td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">77760,00 l.</td></tr> </table>	54 d.	144000 l.	216000 l.	216	54	77760,00 l.
III	38880 liv.															
77760																
6666	0															
III																
54 d.																
144000 l.																
216000 l.																
216																
54																
77760,00 l.																

Ainsi des autres Associés.

H h

Les cinq Financiers restans des six Associés ayant remboursé les héritiers du défunt, suivant qu'il est exécuté en la seconde Regle des Financiers du précédent feuillet 361.

Voulant sçavoir ici à combien sont accrus les sols & deniers qu'ils avoient chacun sur la Livre de 20 sols, par les 3 *l.* 4 d. (que le défunt y avoit) étant répartis sur eux par proportion & portion qu'ils ont dans les 16 *l.* 8 den. restans.

Il faut faire autant de Régles de Trois qu'il y a de personnes restantes en société, disant :

Pour le premier Associé.

Si 16 *l.* 8 d. sont augm. à 20 *l.* à comb. le sera 4 *l.* 6 d.

Il faut ensuite l'exécuter à l'ordinaire, en réduisant en deniers le premier & le dernier Nombre : ensuite multipliant les 54 du dernier par les 20 *l.* de celui du milieu, viendra 1080 *l.* qui étant divisés par les 200 du premier Nombre, viendra aux produits 5 *l.* 4 d. $\frac{4}{5}$, à quoi est accru la part sur la Livre du premier Associé qui n'étoit que pour 4 *l.* 6 d. dans la société de six Financiers.

Vous ferez de même pour les autres Associés.

Puis faites l'addition des cinq produits des cinq Régles de Trois pour lesdits cinq Associés, & vous trouverez qu'il forme juste les 20 *l.* de fonds de société ; ce qui est la Preuve.

363

Troisième REGLE DE COMPAGNIE

Pour les Financiers.

Les Cinq Financiers restans après le remboursement qu'ils ont faits aux héritiers dudit défunt, leur portion est accrûe sur la Livre à proportion de ce qu'ils y étoient lors des six Associés: Sçavoir,

le 1 y étoit pour	4 f. 6 d.	}	font accrûs de 3 f. 4 d. qui donne au	1 er.	5 f. 4 d.	$\frac{2}{3}$
le 2	pour 3 f. 11 d.			2.	4 f. 8 d.	$\frac{2}{3}$
le 3	pour 3 f. 10 d.			3.	4 f. 7 d.	$\frac{1}{3}$
le 4 qui étoit le				4.	3 f. 3 d.	$\frac{2}{3}$
5 y étoit pour	2 f. 9 d.			5	2 f.	
le 5 qui étoit le	6					
6 y étoit pour	1 f. 8 d.					

16 l. 8 d. Preuve 20 l. juste

R E G L E.

Si 10 f. 8 d. font augm. à 20 f. à comb. le fera 4 f. 6 d.

12	80	
	1080	5 l. 4 d. $\frac{2}{3}$
200	1080	200.
	12	
960		

12	52
	20 l.
	1080 l.

160	
	960
800	4 d.

$\frac{160}{200}$ ou $\frac{16}{20}$ ou $\frac{4}{5}$

Ainsi des autres pour chacun desquels il faut une pareille R ègle de trois.

Hh ij

I N S T R U C T I O N .

Ayant trouvé ce que chacun des cinq Associés est sur la Livre entieré de 20 l'.

Il reste à reconnoître si leurs 2 Finances qu'ils ont faites chacun , se trouvent conservées justes.

La *Première* , lors de la Société des 6 Financiers.

La *Seconde* , pour le remboursement de la part avancée par le défunt.

Il ne faut pour ce , que faire simplement une Multiplication pour chaque Associé.

En multipliant les 864000 liv. total des Finances , par les sols , deniers & fractions qu'a sur la Livre celui des Associés dont on veut prouver ses Finances , de l'ordre qu'il est pratiqué ci-à-côté , & vous trouverez que

Le Premier a financé 233280 liv. sçavoir ,

194400 l. à la 1 Règle de Compagnie feuillet 359
& 3880 l. à la 2 Règle de Compagnie feuillet 361

Le second a financé 203040 liv. sçavoir ,

169200 l. à la 1 Règle de Compagnie feuillet 359
& 33840 l. à la 2 Règle de Compagnie feuillet 361

Le Troisième a financé 198720 liv. sçavoir ,

165600 l. à la 1 Règle de Compagnie feuillet 359
& 33120 l. à la 2 Règle de Compagnie feuillet 361

Le Quatrième , qui étoit le Cinquième au commencement de la Société , a financé 142560 liv. sçavoir :

118800 l. à la 1 Règle de Compagnie feuillet 359
& 23760 l. à la 2 Règle de Compagnie feuillet 361

Le Cinquième qui étoit le sixième au commencement de la Société , a financé 86400 liv. sçavoir :

72000 l. à la 1 Règle de Compagnie feuillet 359
& 14400 l. à la 2 Règle de Compagnie feuillet 361

Quatrième REGLE DE COMPAGNIE

Pour les Financiers.

Qui sert de Prewve aux précédentes.

Cinq Financiers précédens veulent sçavoir si sur le pied qu'on a trouvé qu'ils étoient chacun sur la Livre de 20 l.

Leurs Premiers & Secondes Finances.

se trouvent conservées justes dans les 864000 Livres de fonds : Sçavoir,

le 1. y est pour 5 l. 4 d. $\frac{4}{3}$	} ils ont financé, sçavoir le	1er. 233280 liv.
le 2. pour 4 l. 8 d. $\frac{2}{3}$		2. 203040 liv.
le 3. pour 4 l. 7 d. $\frac{1}{3}$		3. 198720 liv.
le 4. pour 3 l. 3 d. $\frac{3}{5}$		4. 142560 liv.
le 4. pour 2 l.		5. 86400 liv.

Fond de Societé 20 l. Total des Finances 864000 l.

R E G L E S.

864000 liv.		864000 liv.
5 l. 4 d. $\frac{2}{3}$		4 l. 8 d.
<hr/>		<hr/>
4320000 l.		3456000 l.
p. 4 d. 288000 l.	p. 6 d. 432000	
p. $\frac{2}{3}$ 57600 l.	p. 2 d. 144000	
<hr/>	p. $\frac{1}{3}$ 28800	
466560.0 l.		
<hr/>		
233280 liv.		406080.0 l.
		<hr/>
864000 liv.		203040 liv.
4 l. 7 d. $\frac{1}{3}$		864000 liv.
<hr/>		3 l. 3 d. $\frac{3}{5}$
3456000 l.		
p. 6 d. 432000 l.	p. 3. d. 216000 l.	
p. 1 d. 72000 l.	p. $\frac{2}{3}$ d. 43200 l.	
p. $\frac{1}{3}$ d. 14400 l.		
<hr/>		
3974400 l.		2851200 l.
<hr/>		
198720 liv.	864000 l. 142500 liv.	
	2 l.	
	<hr/>	
	172800.0	
	<hr/>	
	86400 liv.	

Notez. Pour partager un profit de Societé, ou supporter une perte, il faut multiplier de même que dessus la somme totale de profit & de perte, par les sols, deniers & Fractions que chacun est sur la Livre, pour trouver la somme de profit qu'il doit avoir, ou qu'il doit supporter de perte.

I N S T R U C T I O N . . .

Ces sortes de Compagnies fondées sur plus de 20 *l.* ne sont point ordinaires.

Elles arrivent; lorsqu'une Compagnie est tout-à-fait formée sur 20 *l.* & qu'un grand Seigneur qu'on ne peut refuser, convie la Compagnie de recevoir un Associé de sa main pour 2 *l.* 6 d. (ou autre partie,) & ce sans changer le sols & deniers qu'ils en ont chacun.

Pour faire cette Règle de compagnie fondée sur 22 *l.* 6 den.

Il faut la faire par Règle de Trois : disant :
Si 22 *l.* 6 d. a 1800000 liv. combien aura 5 *l.* 4 d. $\frac{2}{3}$.

Pour le Premier Associé.

La position ainsi faite, réduisez le *Premier* & le *dernier* Nombre en leur plus petite dénomination, c'est-à-dire, en *cinquième de deniers*, viendra 2350 au premier Nombre, & 324 au dernier; qui étant multipliés par les 1800000 liv. (à recevoir ou à payer) viendra pour le *premier Associé* 432000 liv.

Faites cinq autres Règles de Trois de même pour les cinq autres Associés, & vous trouverez qu'il viendra
376000 liv. pour le *second Associé*,
368000 liv. pour le *Troisième*,
264000 liv. pour le *Quatrième*,
160000 liv. pour le *Cinquième*,
& 200000 liv. pour le *sixième*,
l'Addition de ces produits vous donnera juste les 1800000 liv. ce qui fait la PREUVE PAREILLE.

367

Cinquième REGLE DE COMPAGNIE

Pour les Financiers.

Six Associés doivent donner ou recevoir 180000 liv. ils demandent combien c'est pour chacun à proportion de ce qu'ils sont dans 22 l. 6 d. sur quoi leurs Compagnie se trouve formée; sçavoir,

le 1 y est pour 5 l. 4 d. $\frac{4}{3}$	} doit payer ou recevoir le	{	1 .. 432000 liv.
le 2 . . . pour 4 l. 8 d. $\frac{2}{3}$			2 .. 376000 liv.
le 3 . . . pour 4 l. 7 d. $\frac{1}{3}$			3 .. 368000 liv.
le 4 . . . pour 3 l. 3 d. $\frac{3}{5}$			4 .. 264000 liv.
le 5 . . . pour 2 l.			5 .. 160000 liv.
le 6 . . . pour 2 l. 6 d.			6 .. 200000 liv.
22 l. 6 d. PREUVE.			1800000 liv.

R E G L E.

Du Premier Associé, seulement pour modèle.

Si 22 l. 6 d. a 1800000 liv. comb. aura 5 l. 4 d. $\frac{4}{3}$

$\begin{array}{r} 12 \\ \hline 270 \\ \hline 5 \\ \hline 1350 \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ \hline 64 \\ \hline 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 324 \\ \hline 1800000 \text{ liv.} \\ \hline 259200000 \\ \hline 324 \\ \hline 58320000 \end{array}$
$\begin{array}{r} 427 \\ 58320000 \\ \hline 500000 \\ 4050 \\ 27 \end{array}$	$\begin{array}{r} 432000 \text{ liv.} \\ \hline 1350 \end{array}$	

Il faut faire les cinq autres Régles
de Trois de même.

F I N

*Du courant des Régles de Compagnie pour les
Financiers*

INSTRUCTION

Il faut faire une *Addition des Fractions* pour chaque héritier, & réduire pour y parvenir chacun des articles en une *seule Fraction*, en multipliant les *Numérateurs* les uns par les autres, & les *Dénominateurs* aussi les uns par les autres.

POUR LE PREMIER HERITIER.

Il faut mettre en ordre d'Addition $\frac{1}{3}$ au total.
 pour le $\frac{1}{3}$ du $\frac{1}{6}$ mettre $\frac{1}{30}$ au total.
 & pour le $\frac{1}{4}$ du $\frac{1}{3}$ du $\frac{1}{6}$ mettre $\frac{1}{120}$ au total.
 puis faire l'addition des trois Fractions au total,
 sera $\frac{5}{60}$ du total pour le PREMIER HERITIER.

POUR LE SECOND HERITIER

Il faut de même mettre en ordre d'Ad. $\frac{1}{2}$ au total,
 pour les $\frac{2}{3}$ du $\frac{1}{6}$ mettre $\frac{2}{30}$ ou $\frac{1}{15}$ au total.
 Pour les $\frac{3}{4}$ du $\frac{1}{3}$ du $\frac{1}{6}$ mettre $\frac{3}{120}$ ou $\frac{1}{40}$ au total.
 & pour les $\frac{2}{3}$ du $\frac{1}{3}$ du $\frac{1}{6}$ mettre $\frac{2}{90}$ ou $\frac{1}{45}$ au total,
 puis faire l'addition des quatre Fractions au total
 sera $\frac{5}{18}$ du total pour le SECOND HERITIER.

POUR LA PREUVE.

Est si facile à faire, qu'il ne faut pas prendre la plume, attendu qu'il ne faut qu'ajouter $\frac{3}{8}$ avec $\frac{5}{8}$ feront juste 1 qui est l'entier, c'est-à-dire, la *Maison*, le *Bien* ou *Terre*, &c.

369.

DES PORTIONS D'HERITAGE.

E X E M P L E S.

Deux Héritiers. ont plusieurs Portions dans une Maison, Bien ou Terre, &c. sçavoir la juste & seule Fraction qu'ils ont dans ledit Bien, &c.

Le PREMIER ayant $\frac{1}{3}$ au total, Plus $\frac{1}{3}$ dans $\frac{1}{8}$ au total & $\frac{1}{4}$ dans $\frac{1}{3}$ du $\frac{1}{8}$ au total... Réponse il a les $\frac{3}{8}$ du tout:

Le SECOND à la $\frac{1}{2}$ au total, Plus les $\frac{2}{3}$ dans $\frac{1}{6}$ au total, Plus les $\frac{3}{4}$ dans $\frac{1}{3}$ du $\frac{1}{6}$ au total, & les $\frac{3}{5}$ dans $\frac{1}{3}$ du $\frac{1}{6}$ au total... Réponse il a les $\frac{5}{8}$ du tout.

R E G L E S.

110

au total $\frac{1}{3}$ 40

pour le $\frac{1}{3}$ du $\frac{1}{8}$ est 4

& pour le $\frac{1}{4}$ du $\frac{1}{3}$ du $\frac{1}{8}$ en $\frac{1}{120}$ 1

TOTAL $\frac{45}{120}$ ou $\frac{3}{8}$

Pour le premier.

110

au total $\frac{1}{2}$ 60

pour les $\frac{2}{3}$ du $\frac{1}{6}$ est $\frac{2}{30}$ ou $\frac{1}{15}$ 8

pour les $\frac{3}{4}$ du $\frac{1}{3}$ du $\frac{1}{6}$ est $\frac{3}{120}$ ou $\frac{1}{40}$ 3

& pour les $\frac{3}{5}$ du $\frac{1}{3}$ du $\frac{1}{6}$ est $\frac{3}{90}$ ou $\frac{1}{30}$ 4

TOTAL $\frac{75}{120}$ ou $\frac{5}{8}$

Pour le second

I N S T R U C T I O N .

L'on a montré ci-devant différentes Méthodes pour faire l'exécution de la contribution ci-à-côté, en se servant des *Règles de trois* & de celle de *Compagnie*.

Voyez les feuillets 177, 181, 185, 189, 191, 193, 195 ; & en suivant l'ordre des *Règles* qui y sont enseignées, l'on pourra faire l'exemple ci-à-côté ; ainsi que d'autre.

Mais en ne se servant point des *Règles de Trois* ni de *Compagnie*, supposant ne sçavoit que la simple *Addition* & *Soustractions des livres, sols & deniers*, voulant exécuter l'exemple ci-à-côté, suivant la *Méthode des partages*, 372 & 373.

Et vous trouverez les *Réponses* ci-contre.

N O T E Z que l'on pourroit exécuter par cette même méthode, des contributions si grosses & si petites que l'on souhaiteroit, quand même il y auroit beaucoup d'articles de créances : j'avoüe qu'elle est longue, mais aussi qu'elle est facile.

37^r

CONTRIBUTION OU REPARTITION,
D O N T

La Règle & l'exécution est au feuillet suivant.

E X E M P L E.

On suppose seulement trois Créanciers, qui ne trouvent à partager que la somme de 3336 liv. 14 : 2 d. ils demandent combien ils en doivent chacun prendre à proportion de leurs créances ; sçavoir ,

Le Premier est Créancier de 8663 liv. 3 s. 10 d.

Le Second est Créancier de 5621 liv. 17 s. 4 d.

Le Troisième est Créancier de 600 liv.

TOTAL des Créances 14885 liv. 1 : 2 d.

Et par l'exécution des deux pages suivantes , vous trouverez par des simples *Additions & Soustractions* , qu'il vient desdites 3336 liv. 14 : 2 d. à répartir ; sçavoir ,

au Premier Créancier 1941 liv. 19 s. 6 d.

au Second Créancier 1260 liv. 4 : 5 d.

& au Troisième Créancier 134 liv. 9 : 11 d.

PREUVE au total.

de la somme à répartir... 3336 liv. 13 s. 10 d.

Il y a 4 deniers de manque ; voilà les plus grosses différences que l'on trouve par cette Méthode.

I N S T R U C T I O N .

Dans l'Exemple précédent les 34885 liv. 1 f. 2 d. total des Créanciers, ne trouvent à partager ou à toucher que la somme de 3336 liv. 14 f. 2 d. Il faut mettre lesd. deux sommes sur une même ligne pour former la Table ci-à-côté, lesquelles étant mises, il faut ensuite prendre simplement la MOITIE', & la MOITIE', de la MOITIE', sur lesd. deux sommes, jusqu'à ce qu'il ne se trouve plus qu'un den. de produit, c'est-à-dire, suivant ledit Exemple, vous trouverez à la dernière ligne que 6 den. de Créance ne touchent que 1 d. & demi.

La TABLE étant ainsi faite.

Il faut prendre dans la colonne des Créances, les sommes les plus approchantes, pour former la somme de Créance des Créanciers l'un après l'autre, en mettant pareillement la somme qu'il doit toucher de la seconde colonne, & qui est sur la même ligne.

E X E M P L E.

pour les 8663 l. 4 f. 10 d. du Premier Créancier il faut,
prendre 7442 l. 10 l. 7 d. qui fait toucher 1668 l. 7 l. 1 d.
930 : 6 : 3 d. qui fait toucher 208 : 10 : 10 :
232 : 11 : 6 d. qui fait toucher 52 : 2 : 8 :
58 : 2 : 10 d. qui fait toucher 13 : 0 : 8 :

les Add. 8663 ; 11 : 2 d. 1942 : 1 : 3 :
ôter 9 f. 1 d. qui fait toucher 2 f.

Reite 8663 l. 2 l. 1 : 1941 l. 19 : 3 :
& 1 f. 7 d. qui fait toucher 5 :

le 1 C de 8663 l. 3 f. 8 d. touchera 1941 l. 19 : 8 ;

Exemple pour les 5621 l. 17 f. 3 d. du 2e. Créan. prenez,
les lignes 3721 l. 5 f. 3 d. qui fait toucher 844 l. 3 f. 6 d.
1860 l. 12 f. 7 d. qui fait toucher 417 l. 1 f. 9 d.
29 l. 1 f. 5 d. qui fait toucher 6 l. 10 f. 4 d.
7 l. 5 f. 4 d. qui fait toucher 1 l. 12 f. 7 d.
& les 3 l. 12 f. 8 d. qui fait toucher 16 f. 3 d.

le 2 C. de 5621 l. 17 l. 3 d. touchera 1260 l. 4 f. 5 d.

Exemple pour les 600 l. du 3e Créancier, prenez, •
les lignes 465 l. 3 f. 1 d. qui fait toucher 104 l. 5 f. 5 d.
116 l. 5 f. 9 d. qui fait toucher 26 l. 1 f. 4 d.
14 l. 10 f. 8 d. qui fait toucher 3 l. 5 f. 2 d.
3 l. 12 f. 8 d. qui fait toucher 16 f. 3 d.
9 f. 1 d. qui fait toucher 2 f.

les Addit. 600 l. 1 f. 3 d. 134 l. 10 f. 2 d.
ôter 1 f. 3 d. qui fait toucher 3 d.

le 3 C. de 600 l. touchera 134 l. 9 f. 11 d.

Pour

373

Pour faire les **CONTRIBUTIONS**

sans sçavoir la Règle de Compagnie ,
La Règle de Trois ,

La Division ,

Ni même la Multiplication.

Table faite par Moitié de Moitié.

Total des Créances	Somme à répartir.
14885 l. 1 f. 2 d. doit toucher	3336 l. 14 : 2 d.
7442 : 10 : 7 d. doit toucher	1668 : 7 : 1 :
3721 : 5 : 3 d. doit toucher	834 : 3 : 6 :
1860 : 12 : 7 d. doit toucher	417 : 1 : 9 :
930 : 6 : 3 d. doit toucher	208 : 10 : 10 :
465 : 3 : 1 d. doit toucher	104 : 5 : 5 :
232 : 11 : 6 d. doit toucher	52 : 2 : 8 :
116 : 5 : 9 d. doit toucher	26 : 1 : 4 :
58 : 2 : 10 d. doit toucher	13 : 0 : 8 :
29 : 1 : 5 d. doit toucher	6 : 10 : 4 :
14 : 10 : 8 d. doit toucher	3 : 5 : 2 :
7 : 5 : 4 d. doit toucher	1 : 12 : 7 :
3 : 12 : 8 d. doit toucher	: 16 : 3 :
1 : 16 : 4 d. doit toucher	: 8 : 1 :
18 : 2 d. doit toucher	: 4 : 0 :
9 f. 1 d. doit toucher	: 1 f. 0 :
4 f. 6 d. doit toucher	: 1 f. 0 :
2 f. 3 d. doit toucher	6 :
1 f. 1 d. doit toucher	3 :
6 d. doit toucher	1 : $\frac{1}{2}$

F I N.

de la Table faite par moitié de moitié , sur laquelle on prend sur la premiere colonne de chiffre les sommes de Créances , ou celles qui la peuvent composer.

Et prendre en même tems sur la même ligne la somme qu'il vient dans la seconde colonne , & ce pour former la somme que doit toucher le Créancier dont on fait le calcul , ainsi qu'il est pratiqué ci-à-côté.

374
DU POIDS & TITRE de l'OR & de l'ARGENT.

Avant que de parler des Alliages, il convient d'établir le Poids & le Titre de l'Or & de l'Argent.

DU POIDS.

Le MARC d'or ou d'argent pese 8 onc. ou $\frac{1}{2}$ lb pesans.
l'ONCE 8 gros.
le GROS 3 deniers ou 72 grains
le DENIER poids de Marc pese 24 grains.

DU TITRE DE L'OR.

L'Or parfait est à 24 Karats de fin.
le Karat se divise en 32-trente-deuxièmes.
ou 64-soixante-quatrièmes.

DU TITRE DE L'ARGENT.

l'Argent parfait est à 12 deniers de fin,
le Denier se divise en 24 grains de fin,
le Grain de fin. . en 32-trente-deuxièmes de fin .

Du Titre des Especes courantes.

Le Titre de l'Or des Louïs d'or est à 22 Karats de fin,
le Titre des Ecus d'Argent & partie,
l'Argent est à 11 Deniers de fin,
le Titre des pieces de 10 l. & de
4 l. sont à 10 Deniers de fin.

Du poids des Louïs & Ecus de nouvelle fabrique,
& autres Especes courantes.

les 30 Louis d'or pesent juste un Marc,
les 8 Ecus d'argent pesent juste un Marc,
les 77 Pièces $\frac{1}{2}$ de dix sols pesent juste un Marc,
les 150 Pièces de quatre sols pesent juste un Marc,

NOTA. A cause du remède accordé par le Roy, il y a quelquefois 79 pièces de 10 l. au Marc, & à proportion des autres.

DE L'ALLOIS OU ALLEAGE. ³⁷⁵

Quand l'on dit, voilà un Marc d'or à 25 karats $\frac{1}{2}$ de fin

Il faudroit dire pour parler plus juste, voilà un Marc d'or où il y a.

7 onces 6 gros d'or fin parfait.
& 2 gros d'alléage.

Sur L'ARGENT de même.

Quand l'on dit, voilà un Marc d'argent à 11 den. 12 grains de fin.

Il faudroit dire pour parler plus juste, voilà un Marc d'argent où il y a

7 onces 5 gros 1 denier d'argent fin.
& 2 gros 2 deniers d'alléage.

DES AFFINAGES.

L'on ne peut jamais affiner l'or jusqu'à 24 karats de fin, ni l'argent jusqu'à 12 deniers de fin, y ayant toujours un peu d'alléage.

Car si l'or venoit à 24 karats de fin,
& l'argent à 12 deniers de fin,
ces matieres seroient maniables & non cassantes,

Moins il y a du fin dans la matiere, plus elle est aigre & facile à casser.

Un Affineur reçoit en compte en trente-deuxièmes de fin, ou en karats pour l'or, ou en grains de fin pour l'argent; & lors de la délivrance des matieres affinées, on les reprend en compte de même qu'elles ont été données en compte: voyez aux feuillets 376, 377, 378, 379.

INSTRUCTION

L'on donne à un Affineur deux lingots d'or à bas titres pour les affiner à 22 karats de fin, & ce pour sçavoir combien ledit Affineur en doit rendre de Marc.

Il faut premierement réduire en 32-xièmes de karats chacun desdits 3 titres, en multipliant les karats par 32, y ajoutant les trente-deuxièmes qui sont à côté, & vous trouverez que

les 22 karats font 704. 32-xièmes de k. de fin.

19 k. $\frac{12}{34}$ font 620. 32-xièmes de k. de fin.

& les 17 k. $\frac{15}{82}$ font 560. 32-xièmes de k. de fin.

Ensuite multiplier les Marcs & parties par leurs titres; sçavoir,

Les 17 Mar. 6 onces par ces 620. 32-xièmes de k.

& les 4 Mar. 3 on. $\frac{1}{2}$ par ces 560. 32-xièmes de k.

que chaque Marc contient de fin, viendra

11005 trente-deux de k. que le 1 lingot contient.

& 2485 trente-deux de k. que le 2 lingot contient.

Sont 13490 trente-deux de k. de fin que contiennent
lesdits deux lingots.

Lesquels 13490 faut diviser par les 704 trente-deuxièmes de k. que contient le Marc d'or fin à 22 k. qu'on veut avoir; la sous division vous donnera 19 Marcs, 1 once, 2 gros $\frac{4}{11}$ d'or fin à 22 karats de fin, que ledit Affineur doit rendre pour produit desdits deux lingots d'or.

AFFINAGES D'OR. 377

Un Affineur reçoit deux lingots d'or pour les affiner à 22 Karats de fin: sçavoir,

17 Marcs 6 onces au titre de 19 Karats $\frac{12}{32}$ de fin,
& 4 M. 3 on. $\frac{1}{2}$ au titre de 17 Karats $\frac{15}{32}$ de fin,

lefd. 22 M. 1 on. $\frac{1}{2}$ d'or, étant affiné à 22 Karats de fin, ne font que 19 Marcs 1 On. 2 Gros $\frac{4}{11}$ d'or fin.

22 Karats	19 karats $\frac{12}{32}$	17 K. $\frac{15}{32}$
32	32	32
44	38	34
66	57	51
704 trente-deuxièmes	12	16
	620	560

17 M. 6 On. 4 M. 3 On. $\frac{1}{2}$
à 620. à 560

11	
645#	
73490	19 Marcs
704#	704
632	
8	

340	2240
102	140
310	70
155	35
11005	2485

912	
208	
912	1 Once
704#	704
8	

P. Lingot 11005
2. Lingot 2485
Total 13490 trente-deuxièmes de karats de fin

1664

256

166# 2 Gros & $\frac{372}{704}$ ou $\frac{74}{175}$ ou $\frac{8}{22}$ ou $\frac{4}{11}$

8408 70

I N S T R U C T I O N

L'on donne à un Affineur un Lingot d'argent de 137 Marcs 7 onces $\frac{1}{2}$ au titre de 9 deniers 16 grains de fin, & ce pour l'affiner à 11 deniers 12 grains de fin; sçavoir combien ledit Affineur en doit rendre de Marcs.

Il faut comme au feuillet précédent, réduire en grains les deniers de fin, lesdits deux titres en multipliant les deniers par 24, y ajoutant les grains qui sont à côté, & vous trouverez
que les 11 deniers 12 grains font 276 grains de fin.
& les 9 deniers 16 grains font 232 grains de fin.

Ensuite multiplier les Marcs & parties par son titre en grains, c'est-à-dire, multiplier les 137 Marcs 7 Onces $\frac{1}{2}$ par 232 grains de fin que chaque Marc contient, viendra 32001 grains $\frac{1}{2}$ de fin qu'on a donné à l'Affineur.

Lesquels 32001 grains $\frac{1}{2}$ faut diviser par les 276 grains de fin que contient le Marc de l'argent fin qu'on veut avoir, la Sous-division donnera 115 Marcs 7 Onces $\frac{42}{89}$, l'argent fin au titre de 11 den. 12 grains de fin que l'Affineur doit rendre.

Pour la Preuve.

Il ne faut que multiplier lesdits 115 Marcs 7 Onces $\frac{42}{89}$ par les 276 grains de fin que contient chaque Marc, viendra la quantité de 32001 grains $\frac{1}{2}$ de fin, pareil nombre qu'on avoit donné ci-dessus à l'Affineur, & par conséquent la Preuve.

AFFINAGE D'ARGENT ³⁷ PROUVE.

Un Affineur reçoit un Lingot de 137 Marcs 7 Onces $\frac{1}{2}$ d'argent, au titre de 9 deniers 16 grains de fin, pour affiner à 11 deniers 12 grains de fin, titre de l'argent que les Orfevres employent, sçavoir combien ledit affinage doit rendre de Marcs.

Réponse 115 Marcs 7 Onces $\frac{29}{83}$

R E G L E S.

11 deniers 12 grains	9 deniers 16 grains
24	24
44	216
22	16
12	232 grains.
276 grains.	P R E U V E
137 M. 7 On. $\frac{1}{2}$	115 M. 7 onces $\frac{48}{83}$
232 grains.	par 276 grains de fin.
274	690
418	805 276
274	230 40
116	138 11040
58	69
29	34 $\frac{1}{2}$
14 $\frac{1}{2}$	20. 41
	11040 160

32001 g. $\frac{1}{2}$ de fin.	32001 g. $\frac{7}{8}$
2	lesquels grains
166	sont de pareille
4447	quantité: 160 Onces
32001	ou 20 M.
27660	115 M. 7 Onces:
278	276 160
138	1090
2092	7 Onces...
	1932 276
	160 ou $\frac{40}{83}$

I N S T R U C T I O N .

Il faut réduire chacun des trois Lingots en *trente-deuxièmes de Karats de fin*, de même qu'à l'affinage *de feuilles* 377.

Le 1 Lingot de 1 M. 4 On. d'or en donnera 1134.
 Le 2 Lingot de 7 On. 4 gros en donnera 630.
 Et les 3 Lingot de M. 6 On. 4 gros en donnera 1160.
 Ainsi les 4 Marcs 2 Onces d'or, donneront 2924.
trente-deuxièmes de Karats de fin.

Ensuite dites par Règles de Trois.

Si 4 M. 2. On. donne 2924 *trente-deuxièm. comb.* 1 M.
 Ou bien divisez comme ci-à-côté lesdits 2924
trente-deuxièmes de karats de fin par lesdits 4 Marcs
 2 Onces.

Pour faire cette division, il faut réduire le nombre à diviser, & le Diviseur en la plus basse partie, c'est-à-dire, en huitièmes à cause des 2 Onces qui sont à côté des 4 Marcs.

Viendra pour le nombre à diviser 23392. & pour le Diviseur 34. faisant ensuite la division qui donnera 688-*trente-deuxièmes de Karats de fin pour titre commun.*

Lesquels 688-*trente-deuxièmes de Karats de fin* réduits en *Karats*, en divisant par 32 viendra pour la Réponse 21 *Karats* $\frac{16}{32}$ *de fin*, à quoi tout ledit or reviendra étant mis en fonte.

A L L E A G E S I M P L E .

Un Directeur des Monnoyes ou un Maître Orfèvre a trois petits Lingots de différens poids & à différens titres , sçavoir ,

1 M. 4 On. d'or au titre de 23 Karats $\frac{20}{32}$ de fin ,

7 On. 4 g. au titre de 21 Karats de fin ,

1 M. 6 On. 4 g. au titre de 20 Karats de fin , qui

font 4 Marcs 2 Onces d'or, qui étant mis & fondus ensemble dans un creuset, sçavoir à quel titre de fin ils viendront. Réponse au titre de 21 Karats $\frac{16}{32}$ de fin.

R E G L E S .

23 Karats $\frac{20}{32}$	21 K	20 K
32	32	32
46	42	640 pour Marc.
69	63	par 1 M. 6 On. 4 g.
20		
756 po. M.	672 p. M.	640
par 1 M. 4 On.	par 7 On. 4 g.	320
756	336	160
378	168	40
1 lin. 1134.	84	1160
2 lin. 630.	42	
3 lin. 1160.	630	

R E G L E S .

2924 trente-deux de K. de fin. p. les 4 M. 2 On.		
8	2	$\frac{8}{32}$
23392	297	688 trente-deux de K. de fin.
20422	23392	
277	34	1
2	46	21 K. $\frac{16}{32}$ de fin.
	688	
	32	
	642	
	3	

INSTRUCTION.

Il faut premièrement voir combien il manque de 32-deuxièmes de Karats de fin par Marc du titre de 21 Karats $\frac{16}{32}$ (titre le plus bas) d'avec celui qu'on veut avoir de 22 karats (titre moyen) vous trouverez qu'il y a 16-trente-deuxièmes de Karats de fin de manque par Marc, qu'il faut multiplier par les 4 Marses 2 Onces, viendra 68-trente-deuxièmes de Karats de fin de manque en tout

Il faut ensuite voir de combien l'or fin, qui est à 13 k. $\frac{9}{32}$ (titre le plus haut) excède les 22 karats titre moyen; vous trouverez qu'il excède de 1 Karat $\frac{16}{32}$ ou de 40-trente-deuxièmes de Karats de fin par Marc.

Il reste à diviser les 68 DE MANQUE par les 40 d'EXCEDENT, la sous-division donnera pour la REPONSE que l'on cherche 1 Marc 5 Onces 4 gros 57 grains $\frac{3}{5}$, qu'il faut au titre de 23 Karats $\frac{8}{32}$ de fin pour mettre avec les 4 Marses 2 Onces d'or bas au titre de 21 Karats $\frac{16}{32}$ de fin.

Qui feront ensemble 5 Marses 7 Onces 4 gros 57 grains $\frac{3}{5}$ d'or à 22 Karats de fin, titre auquel les Maîtres Orfèvres travaillent à Paris.

L'alliage du feuillet précédent
avec celui-ci, ne font qu'un
alliage d'or.

ALLEAGE D'OR.

J'ai les 4 Marcs 2 Onces d'or au titre de 21 karats $\frac{16}{32}$ de fin, de la fonte du feuillet précédent que je veux allayer à 22 karats de fin.

Sçavoir combien il faut mettre dans la nouvelle fonte d'un autre Lingot d'or, que j'ai au titre de 23 karats $\frac{8}{32}$ de fin.

Réponse 1 Marc 5 On. 4 gros 57 grains $\frac{3}{5}$ d'or fin au titre de 23 Karats $\frac{8}{32}$

R E G L E S.

de 21 Karats $\frac{16}{32}$
à 22 Karats

manque. . . 16 trente-deuxièmes de fin pour Marc
par 4 Marcs 2 Onces.

64
4

manque 68-trente-deuxièmes de K de fin.

Le Lingot à 23 K. $\frac{8}{32}$

Excede celui à 22 K.

De . . . 1 K. $\frac{8}{32}$ de fin.

ou de 40 trente-deux de Karats de fin pour M.

28		
68		1 Marc
<hr/>		
48		40
8		

224

224		Onces.
<hr/>		
200		40
8		
192		

32		
192		4 Gros.
<hr/>		
160		40
72		

64	24		
224	2348		57 grains
<hr/>			
2304	2000		40
	28		$\frac{28}{45}$ ou $\frac{3}{5}$

F O N T E.

les 4 M. 2 On. d'or à 21 K. $\frac{16}{32}$ de fin

avec les 1 M. 5 on. 4 g. 57 grains $\frac{3}{5}$ d'or à 21 K. $\frac{16}{32}$ de fin.

seront 5 M. 7 on. 4 gr. 57 grains $\frac{3}{5}$ d'or à 22 K. de fin.

INSTRUCTION.

Il faut premièrement voir combien il manque de grains de fin par Marc du titre de 10 deniers 16 grains (*titre de plus bas*) d'avec celui qu'on veut avoir, qui est à 11 deniers 12 grains (*titre moyen*) vous trouverez qu'il y a 20 grains de fin manque par Marc, qu'il faut multiplier par les 3 Marcs 5 Onces, viendra 72 grains $\frac{1}{2}$ de fin de manque en tout.

Il faut ensuite voir de combien le fin argent qui est au titre de 11 deniers 20 grains (*titre le plus haut*), excède lesdits 11 deniers 12 grains, titre moyen, vous trouverez qu'il excède de 8 grains par Marc.

Il reste à diviser les 72 grains $\frac{1}{2}$ de manque par les 8 grains d'excédent, ou prendre le huitième, viendra pour la Réponse 9 Marcs 0 Onces 4 gros, qu'il faut au titre de 11 deniers 20 grains, pour mettre avec les 3 Marcs 5 Onces d'argent bas, au titre de 10 deniers 16 grains de fin.

Qui feront ensemble 12 Marcs 5 Onces 4 gros d'argent au titre de 11 deniers 12 grains de fin, titre auquel les Maîtres Orfèvres travaillent à Paris.

ALLEAGE D'ARGENT ³⁸⁵

J'ai 3 Marcs 5 Onces d'argent au titre de 10 deniers 16 grains de fin.

Que je veux allayer au titre de 11 deniers 12 grains de fin.

Sçavoir combien il faut mettre dans la fonte d'un autre Lingot d'argent fin que j'ai au titre de 11 deniers 20 grains de fin.

Réponse 9 Marcs 4 gros d'argent au titre de 11 den. 20 grains de fin.

R E G L E S.

de 10 d. 16 grains,
à 11 d. 12 grains.

manque	20 grains de fin pour Marc.
par	3 Marcs 5 Onces.

60

10

2.

$\frac{1}{2}$

manque	72 grains $\frac{1}{2}$ de fin.
--------	---------------------------------

Le Lingot à 11 d. 20 grains
excède celui à 11 d. 12 grains

De 8 grains
de fin pour Marc.

Il faut diviser 72 grains $\frac{1}{2}$ par 8, ou prendre le huitième, sera 9 Marcs 0 Onces 4 gros *pour la Réponse*

F O N T E.

Les 3 M. 5 On. d'argent à 10 d. 16 grains de fin
avec les 9 M. 0 4 gros à 11 d. 20 grains de fin
feront 12 M. 5 On. 4 gros à 11 d. 12 grains de fin

La Preuve est au feuillet suivant.

K k

INSTRUCTION.

Il faut faire des réductions en grain de fin, comme à l'affinage d'argent, feuillet 379.

En commençant à réduire en grains de fin les deux titres des deux Lingots qu'on met dans la fonte, ce qui se fait en multipliant les deniers de fin par 24, y ajoutant les grains, vous trouverez que les 10 deniers 16 grains, de fin font 256 grains par Marc, qu'il faut multiplier par les 3 Marc 5 Onces dudit premier Lingot; vous trouverez 928 grains de fin, que contient ledit Lingot.

Vous en userez de même au second Lingot, qui est de 9 Marcs 0.4 gros au titre de 11 deniers 20 grains de fin, viendra 2573 grains $\frac{3}{4}$ de fin que ledit Lingot contient.

Les 928 grains du premier Lingot, avec les 2573 grains $\frac{3}{4}$ du second Lingot, feront en tout

3501 grains $\frac{3}{4}$ de fin qu'il y a dans lad. fonte.

L A P R E U V E.

Se trouve en réduisant de même les 11 deniers 20 grains de fin par Marc, en grains, sera 276 grains par Marc, multipliez par les 12 Marcs 5 Onces 4 gros qu'il y a à ce titre, vous trouverez juste les 3501 grains $\frac{3}{4}$ de fin qu'il y a dans ladite fonte, ce qui fait la Preuve.

387

PREUVE D'UN ALLEAGE.

Suivant l'alleage d'argent précédent, l'on trouve qu'à 3 M. 5 On. d'argent à 10 d. 16 grains de fin il faut 0 M. 0 On. 4 gros à 11 d. 20 grains de fin. po. av. 12 M. 5 On. 4. gros à 11 d. 12 grains de fin.

Exécution de ladite preuve.

10 d. 16 grains de fin	11 d. 20 gr. de fin.
24	24
<u>240</u>	<u>44</u>
16	22
<u>256</u>	<u>20</u>
256 grains par Marc.	284 grains par Marc
pour 3 Marc 5 Onces.	pour 0 Marc 0. 4 gro.
768	<u>2556</u>
128	35. $\frac{1}{2}$
<u>32</u>	17. $\frac{1}{4}$
1 lin 928 grains de fin	<u>2573 $\frac{3}{4}$</u>
2 lin 2573 grains $\frac{3}{4}$ de fin	

font 3501 grains $\frac{3}{4}$ de fin qu'il y a dans les deux Ling,
11 d. 12 grains de fin.

24
<u>44</u>
22
12
<u>276</u>
276 grains par Marc
pour 12 Marcs 5 Onces 4 gros.
552
<u>276</u>
138
34 $\frac{1}{2}$
<u>17 $\frac{1}{4}$</u>

PREUVE 3501 grains $\frac{3}{4}$ de fin qu'il y a dans la font.
K k ij

INSTRUCTION.

Il faut ajoûter les deux Diamètres 30 & 26, sera 56 pouces, dont la moitié donnera 28 pouces pour le Diamètre commun, qu'il faut multiplier par lui-même, c'est-à-dire, par 28, & le produit 784, le multiplier encore par les 40 pouces de haut, viendra 31360 qu'il faut toujours diviser par 490, viendra pour Réponse 64 septiers chacun de 8 pintes, mesure de Paris.

Cette Méthode est pratiquée journellement, suivant l'exécution ci-à-côté.

Mais GEOMETRIQUEMENT il faudroit multiplier les 28 pouces de Diamètre du Cercle commun du moyen proportionnel par $3\frac{1}{2}$, pour avoir la circonférence qui est 88 pouces,

Ensuite multiplier le quart de ladite circonférence, qui est 22, par les 28 de Diamètre, viendra 616 pouces.

Puis multipliez lesdits 616 pouces de superficie par les 40 pouces de haut : donnera 24640 pouces cube, qu'il faut reduire en pied cube, en les divisant par 1728 pouces qu'il y a dans le pied, viendra 14 pieds $\frac{7}{27}$ cube, chacun desquels étant compté de 35 pintes mesure de Paris, feront 499 pintes $\frac{2}{27}$ ou 62 septiers $\frac{83}{218}$

Ainsi Géométriquement ladite Cuve contiendrait un septier $\frac{133}{218}$ de moins que la pratique ci-dessus donnée.

J'ai donné ces deux différentes Méthodes pour contenter les deux Parties.

NOTEZ qu'une Futaille ou Tonneau est regardé comme deux petites Cuvertes, en considérant le Tonneau scié au bondon en deux parties égales.

REGLE DE JAUGEAGE.

L'on veut jaugeer une Cuve qui a
30 pouces de diamètre au Cercle de son ouverture,
26 pouces de diamètre au Cercle du fond, &
40 pouces de hauteur, à compter depuis le grand
diamètre jusqu'au petit,

Sçavoir combien ladite Cuve contient de septiers
de huit pintes, mesure de Paris.

Réponse 64 septiers

R E G L E.

30 pouces G. D.

26 pouces P. D.

56 pouces,

la moitié 28 pouces, Diamètre commun.
par 28 pouces

224

56

784

par 40 pouces de haut:

31360

196	:	
31360	:	64 septiers chacun de 8 pintes, que
29000	:	490 la susdite Cuve contient.
196	:	

Il faut supposer deux nombres tels qu'on voudra, comme 800 & 1200, & faire sur iceux le calcul, comme s'il étoit le véritable nombre de Muids qui est dans le Magasin, c'est-à-dire,

TRIPLER les 800 (de la première supposition) sera 2400; en ôter les 40 DE MOINS restant 2360, au quel nombre ajoutant son CINQUIÈME qui est 472, viendra 2832. & faudroit qu'il vint 4000.

Desquels deux nombres faisant la Soustraction, vous trouverez qu'il y a de MOINS 1168.

Faisant de même sur les 1200 (de la seconde supposition) vous trouverez qu'il viendra 4272, & ne faudroit que 4000.

Desquels deux nombres faisant la Soustraction, vous trouverez qu'il y a de PLUS 272.

Lesquelles deux différences faut mettre en ordre, disant les 800 de la 1^{re} supposition don. 1168 de MOINS.

& les 1200 de la 2^{de} supposition don. 272 de PLUS.

La Position étant ainsi faite de ces quatre Nombres, il faut faire une croix entre eux, qui montre les Nombres qui se doivent multiplier, c'est-à-dire,

les 800 par 272, viendra 217600

& les 1200 par 1168, viendra 1401600

lesquels prod. faut AJOUTER, sera 1619200 pour le Nombre à diviser.

Et pour son Diviseur, il faut pareillement AJOUTER les deux différences, sera 1440.

Parce qu'il faut toujours AJOUTER pour former le Nombre à diviser & le Diviseur, quand les DIFFÉRENCES sont composées de PLUS & MOINS, ou de MOINS & PLUS.

Et lorsqu'elles sont composées de PLUS & PLUS de MOINS & MOINS, il faut SOUSTRAIRE le petit du grand, au lieu de les ajouter comme on fait ci-à-côté.

Ensuite il faut diviser les 1619200 par 1440, viendra pour la Réponse 1124 Muids $\frac{4}{9}$ qu'il y a dans le Magasin.

Voyez la REGLE & la PREUVE ci-à-côté.

Je vous avoue que c'est contre mon dessein que j'ai mis cette Règle, n'étant pas des plus utiles.

REGLES DE DEUX FAUSSES POSITIONS.
E X E M P L E.

Je ſçai que dans un Magasin de Bled , ſi on TRI-
 PLOIT les Muids qui y ſont MOINS 40 MUIDS, &c.
 au total y ajoutant ſon CINQUIEME , il y auroit
 4000 Muids.

Sçavoir la juſte quantité de Muids qu'il y a dans
 ledit Magasin. Réponſe 1124 Muids $\frac{4}{3}$.

R E G L E.

800 pour la 1 ſupof. par <u>3</u> Eſt 1400. moins 40 Muids Reſte 2360. avec ſon Cinq qui eſt 472 font 2832 au lieu de 4000 2832 MOINS..... 1168 217600.	1200 pour la 2 ſup. par <u>3</u> Eſt 3600. moins 40 Muids. reſt. 3560. avec ſon Cinq eſt 712 4272 fo. 4272 au li. de 4000 PLUS 262 1401600 1168	1200 1168 1401600
--	--	-------------------------

800 800 donne 1168 MOINS
 Par 272 ✕ 1401600
 1200 donne 272 PLUS
 217600.

1440 diviſeur
 217600
 1401600

Total 1619200 Nombre à diviſer.

366 17524 1619200 <hr/> 1440 1440 287 51740	P R E U V E. 1124 $\frac{4}{3}$ Muids $\frac{4}{3}$ par 3 3373 $\frac{1}{3}$ moins 40 Muids. Reſte 3333 $\frac{1}{3}$ avec ſon C. qui eſt 666 $\frac{2}{3}$
---	--

64 ou 18 ou $\frac{4}{3}$ montent 4000 Muids.

I N S T R U C T I O N .

Il faut premièrement poser la Racine quarrée comme à l'ordinaire, & l'exécuter de même qu'au feuillet 217.

En laissant un espace entre le nombre 41111, qui est à extraire de la Racine, & son produit ou la Racine.

Si l'on veut avoir des *Dixièmes* de la Fraction, il faut mettre dans cette espace consterné deux zéros ; pour avoir des *Centièmes*, quatre zéros ; pour avoir des *millièmes*, six zéros, &c.

Puis continuer à faire la Racine quarrée comme l'on a commencé, ce qui en viendra le faut mettre à côté du produit après le mot d'*Entier* ou autre, comme il se voit exécuté à la seconde Règle ci-à-côté, où vous trouverez que la Racine de 41111 est 202 en $\frac{719}{1000}$.

Si on avoit voulu pousser à 10000 ou à 100000 la Fraction pour la rendre plus parfaite, il auroit fallu continuer, comme ci-dessus, à augmenter de deux en deux zéros.

N O T E Z pour la Fraction de la Racine cubé, il faut augmenter de trois en trois zéros, au lieu de deux en deux de l'ordre ci-dessus.

Il est bon de sçavoir que l'on n'a jamais formé ni jamais l'on ne formera du reste de la Racine quarrée ou cube, la Fraction parfaite.

La premiere chose est de retrancher de trois en trois chiffres, commençant par la droite allant à la gauche, le Nombre dont on veut extraire la Racine cube qui est 25123.

Les chiffres qui restent après ces retranchés comme sont les 25 à l'Exemple ci-contre, duquel nombre 15 il faut chercher sur la Table l'extraction de la Racine cube.

Vous trouverez que ce n'est que 2, parce qu'il faudroit 27 pour être 3, il ne faut mettre que 2 au produit de la Racine cube, & 8 au-dessous des 25, le reste sera 17 qu'il faut mettre au-dessus.

Cette premiere action est unique dans chaque Racine cube, & se fait toujours de même ordre.

Ensuite l'ordre de trois en trois se trouve toujours respecté, savoir par une ligne de division & deux de Soustraction.

I. Pour former le Diviseur (qui est la premiere Action qui se fait à chaque retranché,) il faut toujours quarrer tous les chiffres du produit qui se trouve à la Racine cube, & multiplier aussi le produit qui viendra toujours par 3 qui donnera le Diviseur, le poser comme ci à côté, & diviser à l'Espagnole comme au feuillet 225.

II. Pour former le nombre à soustraire pour la premiere Soustraction qui suit la Division (qui est la seconde Action de chaque retranché,) il faut toujours quarrer le dernier chiffre du produit de la Racine cube, ce qui en vient le multiplier pas tous les autres chiffres qui précèdent au produit de la Racine, & ce dernier produit le multiplier toujours par 3, le poser comme ci à côté, & soustraire en mettant le reste en haut.

III. Pour former le nombre à soustraire de la seconde Soustraction qui suit la division (qui est la troisième Action de chaque retranché,) il faut simplement cuber le dernier chiffre du produit de ladite Racine cube, le poser comme ci à côté, & soustraire en mettant son reste en haut.

Pratiquant cet ordre dans chaque retranché de trois en trois chiffres, le posant & exécutant comme ci à côté, on fera toutes sorte de Racine cube, si grande qu'elle soit.

Ainsi la Racine cube de 25123 est 29, & 734 de reste.

Pour la PREUVE il faut cuber les 29 du produit, c'est à dire, multiplier 29 par 29, & le produit 841 par 29, y ajoutant les 734 de reste, vous trouverez juste les 25123 dont on a extrait la Racine cube.

J'avoué que cette Règle est abstraite.

RACINE CUBE. 395

E X E M P L E.

Extraire la Racine Cube de 25123.

Réponse 19

T A B L E.

la Racine Cub.	Seule Action	Divif.	1 Souf- traction.	2 Souf- traction.
de 1 est 1				
de 8 est 2	2	2	9	9
de 27 est 3	2	2	9	9
de 64 est 4	4	4	81	81
de 125 est 5	2	par 3	2	9
de 343 est 7	8	12	162	729
de 512 est 8			par 3	
de 729 est 9				
			486	

17
 643
 17364
 25123

(19 pour Racine.)

Seule action 8 :: :
 Division..... 12 :: :
 2. Soustraction 486 :
 Soustraction 729

PREUVE.

19
 19.

 161
 58

 841
 19

 7569
 1682
 Reste 734

 25123

I N S T R U C T I O N

Le dixième d'une année entière a été payé sur le Revenu d'un seul quartier: le dixième payé, il est resté de ce quartier 1080 liv. Il s'agit de trouver combien cette Maison est louée par an.

Une simple supposition rend cette opération bien facile.

Supposant une Maison louée 6000 liv. il est certain qu'un quartier de cette Maison rapporteroit 1500 liv. le dixième de cette Maison monteroit pour une année à 600 liv. diminuant 600 liv. sur les 1500 liv. il resteroit 900 liv.

Ces 900 liv. sont à 6000 liv. ce que 1080 sont à la Réponse que l'on souhaite trouver. Ces 900 l. sont l'excédent du quartier sur lequel on a diminué une année de dixième de la Maison louée 6000 l. de même que les 1080 liv. sont l'excédent d'un quartier sur lequel on a diminué une année de dixième de la maison dont on ignore le loyer d'un an. Ainsi pour trouver le loyer inconnu, il ne faut que faire une petite Règle de Trois, en disant :

Si 900 liv. viennent d'une Maison louée 6000 de combien peuvent venir 1080 liv.

Cette Règle de Trois donne pour Réponse 7200 liv.

Pour faire la Preuve il faut poser.

Une Maison louée	7200 liv.
Un seul quartier donne	1800
diminuant sur ce quartier une année	
de Dixième de cette Maison	
montant à	720

<i>Il reste de ce quartier</i>	1080 l. PREUVE.
--------------------------------	-----------------

REGLE

196

R E G L E I M A G I N É E.

à l'occasion du Dixième.

Un Locataire a payé sur un seul quartier de la Maison qu'il loüe, le Dixième d'une année entière ; & le Dixième payé, il est resté dans les mains de ce Locataire 1080 liv. qu'il a comptées au Propriétaire.

On demande combien cette Maison est loüée Par chaque année.

Réponse 7200 livres.

O P E R A T I O N.

Supposant une Maison loüée	6000 liv.
un seul quartier donneroit	1500 liv.
sur ce quartier déduisant le Dixième	
d'une année montant à	600
il resteroit	900 liv.
Si 900 viennent de 6000 l. de comb. v. 1080 liv.	6000
	64800 [00

$$\begin{array}{r|l}
 \text{£} & 7200 \text{ livres} \\
 \hline
 64800 & \\
 638.. & 9 \\
 \text{£} &
 \end{array}$$

x =



TRAITÉ D'ARITHMETIQUE

NECESSAIRE

A L'ARPEMENTAGE

ET

AU TOISÉ.

LE Livre d'Arithmétique de mon Nom, traite des Règles utiles aux affaires du Palais, des Finances & du Commerce; mais les opérations, qui répondent des questions d'intérêt ne sont point propres à trouver la surface d'une pièce de terre: tel sçait calculer des escomptes ou des Contributions, qui seroit fort embarrassé à tirer une Racine quarrée. C'est ce qui me fait croire que ce Traité aura son utilité, & pour ceux qui croyent sçavoir l'Arithmétique, & pour ceux qui avoient ne la point sçavoir.

I N S T R U C T I O N .

Il faut commencer par les pouces, & dire 7 & 3 sont 10, & 6 sont 16, & 5 sont 21, & 9 sont 30 pouces, qui valent 2 Pieds 6 pouces.

On pose les 6 pouces, & on retient les 2 pieds que l'on ajoute avec la colonne des Pieds, en disant 2 & 2 sont 4 & 4 sont 8, & 3 sont 11, & 5 sont 16, & 4 sont 20 pieds, qui valent 3 Toises 2 pieds.

On pose les 2 pieds, & on retient 3 Toises que l'on ajoute avec la colonne des Toises, en disant 3 & 2 sont 5, & 4 sont 9 & 6 sont 15, & 2 sont 17, & 7 sont 24 Toises : on pose 4 Toises, & on retient 2 dizaines que l'on ajoute avec la colonne des dizaines, en disant 2 & 3 sont 5, & 1 sont 7, & 2 sont 8, & 1 sont 9, que l'on pose à côté du 4 ce qui donne pour le produit de l'addition 94 Toises 2. pieds 6. pouces.

Méthode plus commode.

Je commence par les pouces, je dis 7 & 3 sont 10, & 6 sont 16 Pouce, qui valent 1 pied 4 pouces, je pose un point à côté du 6, ce point représente 1 pied, & je retiens 4 pouces pour continuer mon addition, en disant 4 & 5 sont 9, & 9 sont 18 pouces, qui valent 1 pied 6 pouces : je pose un point à côté du 9, & je pose 6 pouces au produit.

Ensuite je retiens autant de pieds que je trouve de point marqués : ce sont donc 2 pieds que je retiens, que je porte à la colonne des pieds.

Maxime Générale.

A la colonne des pouces l'on pose un point de douze en douze, parce que les douze pouces valent un pied.

A la colonne des pieds l'on pose un point de six en six, parce que les six pieds valent une Toise.

La Toise a 6 pieds
 Le Pied a 12 pouces.
 Le Pouce a 12 lignes.

} de long.

ADDITION

De Toises, Pieds & Pouces longs.

32	Toises,	2	pieds,	7	pouces.
14		4		3	
6		3		6	
22		5		5	
17		4		9	

Total 94 Toises, 2 pieds, 6 pouces.

Autre:

41	Toises,	5	pieds,	5	pouces.
5		3		9	
12		4		11	
8		4		6	

Total 69 Toises, 0 pieds, 7 pouces.

I N S T R U C T I O N

Additionnez la colonne des pouces, le produit de cette addition sera 273 pouces quarrés.

De ces 273 pouces quarrés.
il faut soustraire 144 *pouces valeur d'un pied.*

Reste 129 pouces quarrés.

Il faut poser ces 129 pouces dessous 273 pouces, que l'on peut barrer d'un trait de plume, & retenir un pied que l'on porte à la colonne des pieds qu'il faut additionner; l'addition de cette colonne donnera 101 pied quarrés.

De ces 101 pieds quarrés.
Il faut soustraire 72 *pieds valeur de 2 Toises.*

Reste 29 pieds quarrés.

Il faut poser ces 29 pieds dessous 101 pieds, que l'on peut barrer d'un trait de plume, & retenir 2 toises que l'on porte à la colonne des toises, dont l'addition donne 80 Toises.

Dernier produit de l'Addition, 80 Toises, 29 pieds,
129 pouces quarrés.

Ceux qui savent la Division feront mieux de diviser 273 pouces par 144, cette Division donnera 1 pied au produit, & 129 pouces de reste.

Ils diviseront aussi 101 pieds par 36, cette Division donnera 2 toises au produit, & 29 pieds de reste.

La Toise carrée a 36 pieds carrés.
 Le Pied carré a 144 pouces carrés.
 Le Pouce carré a 144 lignes carrées.

A D D I T I O N

De Toises, Pieds & Ponces carrés.

17 Toises,	12 pieds,	50 ponces.
6	25	120
29	18	64
15	13	12
11	32	27

Produit 80 Toises, 29 pieds 129 ponces carrés.

De 101 pieds
 ôter 72 pieds

Reste 29 pieds

De 273 ponces.
 ôter 144 ponces.

Reste 129 ponces.

D'une longueur de 53 toises 2 pieds 5 pouces ; on veut ôter 14 toises 4 pieds 9 pouces.

Réponse 38 toises 3 pieds 8 pouces.

Commencez par les pouces, & dites qui de 5 paye 9, *ne peut* ; on emprunte un pied sur les deux pieds, & on a soin de pointer le 2 afin de se souvenir qu'il ne vaut plus qu'un ; ce pied que l'on a emprunté vaut 12 pouces, qui joints avec les 5 pouces valent 17 pouces ; qui de 17 paye 9, reste 8 *pouces* que l'on pose au produit.

Ensuite l'on vient à la colonne des pieds, où l'on ne trouve ; pour payer les 4 pieds d'en bas, que ce 2. pointé sur lequel on a fait un emprunt, & qui par conséquent ne vaut plus qu'un pied, il faut dire qui de 1 paye 4, *ne peut* ; on emprunte une toise sur les 3 toises, & on a soin de pointer le 3.

Cette toise que l'on a empruntée vaut 6 pieds, qui joints avec le 1 qui nous reste de nos 2. pieds, valent 7 ; qui de 7 paye 4, reste 3 *pieds* que l'on pose au produit.

Ensuite l'on vient à la colonne des toises, où l'on trouve un 3. pointé, qui par conséquent ne vaut que 2, & on dit, qui de 2 paye 4, *ne peut* : l'on emprunte sur le 5. que l'on pointe, une dizaine, qui jointe avec le 2 que nous avons, fait 12 toises ; qui de 12 paye 4, reste 8 *toises* que l'on pose au produit.

Ensuite l'on vient au 5. pointé qui ne vaut que 4, & on dit, qui de 4 paye 1, reste 3. que l'on pose au produit à côté des 8 toises ; ce qui donne pour

Réponse 38 toises 3 pieds 8 pouces.

SOUSTRACTION

De Toises, Pieds & Ponces longs.

De 53 Toises 2 Pieds 5 Ponces.
 ôter 14 4 9

Reste . . . 38 Toises 3 Pieds 8 Ponces

Maxime Générale.

L'on pointe toujours le chiffre sur lequel on emprunte.

Un chiffre pointé perd une unité de sa valeur naturelle ; c'est-à-dire, qu'un 7 pointé ne vaut que 6.

Et un 9 pointé ne vaut que 8, ainsi des autres.

D'une surface de 216 toises 12 pieds 119 pouces carrés, on veut ôter 112 toises 23 pieds 55 pouces carrés.

Réponse 103 toises 25 pieds 64 pouces carrés.

De 119 pouces faites soustraction de 55 pouces, il reste 64 pouces que l'on pose au produit.

Venant à la colonne des pieds, il faut dire, qui de 12 payé 23, ne peut; on emprunte une toise sur le 6 que l'on pointe, cette toise empruntée vaut 36 pieds, qui jointe avec les 12 font 48 pieds, dont ôtant 23, reste 25 pieds que l'on pose au produit.

Le 6 pointé ne vaut que 5.

L'on finit en ôtant 112 toises de 216 toises, il reste 103 toises que l'on pose au produit.

Les 19 pouces ne pouvant pas payer les 50 pouces, il faut emprunter un pied qui vaut 144 pouces, qui joints avec les 19 pouces font 163 pouces, dont ôtant 50 pouces, il reste 113 pouces que l'on pose au produit.

S O U S T R A C T I O N

Des Toises, Pieds & Ponces quarrés.

De 216 Toises, 12 Pieds; 119 Ponces quarrés.
 ôter 112 23 55

Reste 103 Toises, 25 Pieds, 64 Ponces quarrés.

12 pieds.

Valeur d'une Toise empruntée ... 36

De 48 pieds.
 ôter 23

Reste 25 pieds.

A U T R E

De 41 Toises, 15 Pieds, 19 Ponces,
 ôter 12 4 50

Reste 29 Toises, 10 Pieds; 113 Ponces quarrés.

15 Ponces.

Valeur d'un pied emprunté ... 144

De 163 Ponces.
 ôter 50

Reste 113 Ponces.

La Multiplication est de toutes les Règles celle dont on a le plus souvent besoin dans les calculs d'Arpentage & de Toisé : son utilité & les différentes difficultés qui s'y rencontrent, m'engagent à en donner plusieurs explications.

Cette Multiplication est des plus simples : on commence par le 6, qui est en bas, & par lui l'on multiplie tout ce qui est en haut, en disant 6 fois 3 sont 18 ; on pose 8 & on retient 1, puis on dit 6 fois 5 sont 30 & 1 de retenu sont 31 ; l'on pose 1 & on avance 3, ce qui fait 318 pour le produit du 6.

Ensuite on vient au second chiffre d'en bas qui est 2, & par lui on multiplie tout ce qui est en haut, comme on a fait par le 6, & on dit 2 fois 3 sont 6, lequel 6 faut poser dessous 2 qui est notre multipliant ; on continue, en disant 2 fois 5 sont 10 ; l'on pose 0 & l'on avance 1, ce qui fait 106 dizaines pour le produit du 2,

Cette seconde opération donne 106 dizaines, parce que le 2 qui la produit vaut 2 dizaines.

C'est pour rendre dizaines ce qui n'auroit été que simples unités, que l'on recule d'une figure les chiffres de la seconde opération.

MULTIPLICATION.

De Toises par Toises.

OU

De Perches par Perches.

Multiplier 53 Toises de long.
par 26 Toises de large.

318
106

Réponse 1378 Toises quarrées.

A U T R E.

Multiplier 564 Perches de long.
par 243 Perches de large.

1692
2256
1128

Réponse 137052 Perches quarrées.

Multiplier toises par toises, le produit est toises;
Multiplier pieds par pieds, le produit est pieds.

Ainsi des autres Mesures.

Multiplier des toises longues par des toises de
large, le produit donne des toises quarrées.

Multiplier des pieds de long par des pieds de lar-
ge, le produit donne des pieds quarrés.

Toute longueur multipliée par une largeur, pro-
duit un quarré ou une surface.

I N S T R U C T I O N :

des Multiplications ci-contre.

Un zero d'en bas tient simplement sa place, c'est-
à-dire, qu'il faut le poser tel qu'il est.

Pour multiplier 514 toises par 40 toises, il faut
poser le 0 d'en bas tel qu'il est, & puis on multi-
plie par le 4, selon l'ordre du feuillet précédent :
le produit de cette Multiplication est 20960 toises
quarrées.

Pour multiplier 623 perches par 500 perches, il
faut poser les deux zeros d'en bas tels qu'ils sont,
& puis on multiplie par le 5; le produit de cette
Multiplication donne 311500 perches quarrées.

MULTIPLICATION

Où il se trouve des Zeros.

M. 524 Toises.
par 40 Toises.

Réponse 20960 Toises.

M. 623 Perches.
par 500 Perches.

Rép. 3115200 Per. quar.

M. 6204 Pieds de long.
par 403 Pieds de large.

18612

248160.

Réponse 2500212 Pieds quarrés.

Une longueur multipliée par une largeur, donne un carré ou une surface.

Pour trouver la surface d'une toise carrée, il faut multiplier 6 pieds de long par 6 pieds de large, il viendra 36 *pieds carrés* que contient la *toise carrée*.

Pour trouver la surface d'un pied carré, il faut multiplier 12 pouces de long par 12 pouces de large, il viendra 144 *pouces carrés*, qui sont la surface du *pied carré*.

Pour trouver la surface d'un pouce carré, il faut multiplier 12 lignes de long par 12 lignes de large, il viendra 144 *lignes carrées* que contient le *pouce carré*.

La toise carrée a 36 *pieds carrés*, chaque pied carré a 144 *pouces carrés*; multipliez 36 par 144, il viendra 5184 *pouces carrés* que contient la toise carrée. Chaque pouce carré a 144 *lignes carrées*; multipliez 5184 par 144, vous trouverez que la toise carrée a 746496 *lignes carrées*.

MESURES QUARRÉES.

La Toise quarrée a	sur	6 Pieds de long. 6 Pieds de large
La Toise quarrée a		36 Pieds quarrés.
Le Pied quarré a	sur	12 Pouces de long. 12 Pouces de large
Le Pied quarré a		144 Pouces quarrés.
Le Pouce quarré a	sur	12 Lignes de long. 12 Lignes de large.
Le Pouce quarré a		144 Lignes quarrés.
La Toise quarrée a		36 Pieds quarrés.
	ou	5184 Pouces quarrés.
	ou	746496 Lignes quarrés.

L'Arpent a 100 Perches quarrées ; c'est-à-dire,
10 Perches de long sur 10 Perches de large.

La Perche quarrée de Paris a	sur	18 Pieds de long. 18 Pieds de large.
La perche quarrée a		324 Pieds quarrés.
L'Arpent	a	32400 Pieds quarrés.
La Perche quarrée a		9 Toises quarrées.
L'Arpent	a	900 Toises quarrées.

Une longueur multipliée par une largeur, donne un carré ou une surface.

Pour trouver la surface d'une toise carrée, il faut multiplier 6 pieds de long par 6 pieds de large, il viendra 36 *pieds carrés* que contient la *toise carrée*.

Pour trouver la surface d'un pied carré, il faut multiplier 12 pouces de long par 12 pouces de large, il viendra 144 *pouces carrés*, qui sont la surface du *pied carré*.

Pour trouver la surface d'un pouce carré, il faut multiplier 12 lignes de long par 12 lignes de large, il viendra 144 *lignes carrées* que contient le *pouce carré*.

La toise carrée a 36 *pieds carrés*, chaque pied carré a 144 *pouces carrés*; multipliez 36 par 144, il viendra 5184 *pouces carrés* que contient la toise carrée. Chaque pouce carré a 144 *lignes carrées*; multipliez 5184 par 144, vous trouverez que la toise carrée a 746496 *lignes carrées*.

MESURES QUARRÉES.

La Toise quarrée a 6 Pieds de long.
sur 6 Pieds de large
La Toise quarrée a 36 Pieds quarrés.

Le Pied quarré a 12 Pouces de long.
sur 12 Pouces de large
Le Pied quarré a 144 Pouces quarrés.

Le Pouce quarré a 12 Lignes de long.
sur 12 Lignes de large.
Le Pouce quarré a 144 Lignes quarrés.

La Toise quarrée a 36 Pieds quarrés.
ou 5184 Pouces quarrés.
ou 746496 Lignes quarrés.

L'Arpent a 100 Perches quarrées, c'est-à-dire,
10 Perches de long sur 10 Perches de large.

La Perche quarrée de Paris a 18 Pieds de long.
sur 18 Pieds de large.
La perche quarrée a 324 Pieds quarrés.

L'Arpent a 32400 Pieds quarrés.

La Perche quarrée a 9 Toises quarrées.
L'Arpent a 900 Toises quarrées.

Il faut multiplier les 6 toises 4 pieds d'en haut par les 2 toises d'en bas, & dire, commençant par les pieds, 2 fois 4 font 8 pieds, qui valent 1 toise 2 pieds; on pose les 2 pieds & on retient 1 toise: on continuë en disant, 2 fois 6 toises font 12 toises, & une retenuë font 13 toises que l'on pose: ce qui fait 13 toises 2 pieds pour les 2 toises d'en bas.

Pour les 3 pieds d'en bas, on prend la moitié des 6 toises 4 pieds d'en haut, qui est 3 toises 2 pieds.

L'addition de ces deux lignes donne 16 toises 4 pieds: il est à remarquer que les 16 toises sont toises carrées, & que les 4 pieds ne le sont pas; ils ne sont que 4 sixièmes d'une toise carrée; il faut multiplier ce 4 par 6, & le produit 24 sera 24 pieds carrés.

La Réponse de cette Règle est 16 toises 24 pieds carrés.

L'addition de cette seconde opération donne 76 toises carrées, & 3 sixièmes d'une toise carrée, que l'on multiplie par 6 pour les faire devenir 18 pieds carrés.

MULTIPLICATION

De Toises & Pieds

Par Toises & Pieds.

	Multiplier	6 Toises	4 Pieds	de long.
	Par	2 T.	3 Pi.	de large.
P. 2 Toises.		13 T.	2 Pi.	
P. 3 Pieds.		3 T.	2 Pi.	
		16 T.	4 Pi.	
			6	
<i>Réponse</i>		16 Toises 24 Pieds quarrés.		

	Multiplier	13 Toises	3 Pieds	de long.
	par	5 T.	4 Pieds	de large.
P. 9 Toises.		67 T.	3 Pi.	
P. 2 Pieds.		4 T.	3 Pi.	
P. 2 Pieds.		4 T.	3 Pi.	
		76 T.	3 Pi.	
			6	
<i>Réponse</i>		76 Toises 18 Pieds quarrés.		

DES TRAITÉ D'ARITHMÉTIQUE

Règles générales pour les Multiplications d'Arpentage & de Toise.

J'appelle espee principale celle que l'on nomme la premiere quand on lit une somme.

1 Toise 1 Pied 1 Pouce, l'espee principale est *Toise*.

1 Pied 1 Pouce 1 Ligne, l'espee principale est *Pied*.

1 Livre 1 Sol, l'espee principale est *Livre*.

Une unité de l'espee principale *du haut* d'une multiplication, vaut au produit tout ce qui se trouve dans la ligne *d'en bas*.

Une unité de l'espee principale *du bas* d'une multiplication, vaut au produit tout ce qui se trouve dans la ligne *d'en haut*.

E X E M P L E.

Une seule des 7 toises d'en bas donne au produit 26 toises 2 pieds 8 pouces, qui sont le total d'en haut.

C'est ce qui fait que, pour les 7 toises d'en bas, je multiplie les 26 toises 2 pieds 8 pouces par 7, en commençant toujours par la plus petite espee, c'est-à-dire, par les pouces, & je dis 7 fois 8 font 56 *pouces*, qui valent 4 *pieds 8 pouces*; je pose 8 *pouces* & je retiens 4 *pieds*, &c.

La ligne d'en haut multipliée par 7 toises donne 184 toises 0 *pieds 8 pouces*. La ligne d'en haut étant la valeur d'une toise d'en bas, il faut pour 3 *pieds* d'en bas prendre la moitié de cette ligne, qui se monte à 13 toises 1 *pied 4 pouces*. Et pour 1 *pied 6 pouces*, qui font le reste de la ligne d'en bas, il faut tirer la moitié du produit des 3 *pieds*, qui se monte à 6 toises 3 *pieds 8 pouces*,

MULTIPLICATION

De Toises, Pieds & Ponces,

Par Toises, Pieds & Ponces,

Multiplier	26 Toises	2 Pieds	8 Ponces	de long.
par	7 T.	4 Pi.	6 Ponces	de large
<hr/>				
P. 7 Toises	185 T.	0 Pi.	8 Po.	
P. 3 Pieds	13 T.	1 Pi.	4 Po.	
P. 1 Pied 6 Po.	6 T.	3 Pi.	8 Po.	
<hr/>				
	204 Toises	5 Pi.	8 Po.	
			6	

Réponse 204 Toises 34 pieds quarrés.

Pour 3 pieds on prend la moitié du prix d'une Toise, parce que la Toise valant 6 pieds, les 3 pieds sont moitié d'une Toise.

Pour 1 pied 6 ponces on prend la moitié du produit de 3 pieds, parce que le pied valant 12 ponces, le 1 pied 6 ponces sont moitié des 3 pieds.

L'addition de cette Règle donne 204 Toises quarrées, & 5 pieds 8 ponces, que l'on multiplie par 6 pour les faire devenir 34 Pieds quarrés.

Les 32 Toises 4 pieds 6 pouces d'en haut étant la valeur d'une Toise d'en bas.

Pour 5 Toises d'en bas, je multiplie les 32 Toises 4 pieds 6 pouces par 5, il vient 163 Toises 4 pieds 6 pouces.

Pour 2 Pieds d'en bas je tire le tiers des 32 Toises 4 pieds 6 pouces; ce tiers donne 10 Toises 5 pieds 6 pouces.

Pour 1 Pied d'en bas, je tire la moitié de 10 Toises 5 pieds 6 pouces, cette moitié donne 5 Toises 2 pieds 9 pouces.

Pour 6 Pouces d'en bas, je tire la moitié de 5 Toises 4 pieds 9 pouces; cette moitié donne 2 Toises 2 pieds 4 pouces 6 lignes.

Pour 3 Pouces d'en bas, je tire la moitié de 2 Toises 4 pieds 4 pouces 6 lignes: cette moitié donne 1 Toise 2 pieds 2 pouces 3 lignes.

J'aurois pu tirer 3 pieds 9 pouces d'en bas d'une autre maniere qui auroit été plus briève, mais plus fatigante: c'étoit de tirer pour 3 pieds la moitié d'en haut, pour 6 pouces le sixième des 3 pieds, & pour 3 pouces la moitié des 6 pouces.

La premiere maniere est plus commode, en ce que je fais trouver la valeur d'un pied, sur quoi il est facile de tirer les pouces.

Notes qu'en tirant pour 6 pouces la moitié de 5 Toises 2 pieds 9 pouces, il reste 1 pouce qu'il faut réduire en 12 lignes, dont la moitié est 6 lignes.

Multiplication plus difficile

Multiplie	32 Toises	4 Pieds	6 Pouces	de long.
Par	5 T.	3 P.	9 Po.	de large.
<hr/>				
P. 5 Toises	163 T.	4 P.	6 Po.	
P. 2 Pieds	10 T.	5 P.	6 Po.	
P. 1 Pied . . .	5 T.	2 P.	9 Po.	
P. 6 Pouces	2 T.	4 P.	4 Po. . .	6 lignes.
P. 3 Pouces	1 T.	2 P.	2 Po. . .	3 lignes.
<hr/>				
	184 T.	1 P.	3 Po. . .	9 lignes
				6 lignes
<hr/>				
		7 P.	10 Po. . .	6 lignes.
				12

Réponse. 184 Toises 7 pi. 126 Pouces carrés.

L'addition de cette Règle donne 184 toises quarrées, & un pied trois pouces 9 lignes qui ne le font point, & qu'il faut quarrer en les multipliant par 6.

Cette Multiplication par 6 donne 7 pieds quarrés, & 10 pouces 6 lignes qui ne le font point, & qu'il faut multiplier par 12 pour les faire devenir 126 pouces quarrés.

Il faut multiplier les 6 toises 4 pieds d'en haut par les 2 toises d'en bas, & dire, commençant par les pieds, 2 fois 4 font 8 *pieds*, qui valent 1 *toise* 2 *pieds*; on pose les 2 *pieds* & on retient 1 *toise*: on continuë en disant, 2 fois 6 toises font 12 toises, & une retenue font 13 toises que l'on pose: ce qui fait 13 *toises* 2 *pieds* pour les 2 toises d'en bas.

Pour les 3 *pieds* d'en bas, on prend la moitié des 6 toises 4 *pieds* d'en haut, qui est 3 *toises* 2 *pieds*.

L'addition de ces deux lignes donne 16 toises 4 *pieds*: il est à remarquer que les 16 *toises* sont toises quarrées, & que les 4 *pieds* ne le sont pas; ils ne sont que 4 sixièmes d'une toise quarrée; il faut multiplier ce 4 par 6, & le produit 24 sera 24 *pieds* quarrés.

La Réponse de cette Règle est 16 *toises* 24 *pieds* quarrés.

L'addition de cette seconde opération donne 76 *toises* quarrés, & 3 sixièmes d'une toise quarrée, que l'on multiplie par 6 pour les faire devenir 18 *pieds* quarrés.

MULTIPLICATION

De Toises & Pieds

Par Toises & Pieds.

	Multiplier	6 Toises	4 Pieds	de long.
	Par	2 T.	3 Pi.	de large.
P. 2 Toises.		13 T.	2 Pi.	
P. 3 Pieds.		3 T.	2 Pi.	
		16 T.	4 Pi.	
			6	
<i>Réponse</i>		<u>16 Toises 24 Pieds quarrés.</u>		

	Multiplier	13 Toises	3 Pieds	de long.
	par	5 T.	4 Pieds	de large.
P. 9 Toises.		67 T.	3 Pi.	
P. 2 Pieds.		4 T.	3 Pi.	
P. 2 Pieds.		4 T.	3 Pi.	
		76 T.	3 Pi.	
			6	
<i>Réponse</i>		<u>76 Toises 18 Pieds quarrés.</u>		

Règles générales pour les Multiplications d'Arpentage & de Toise.

J'appelle espece principale celle que l'on nomme la premiere quand on lit une somme.

1 Toise 1 pied 1 Pouce, l'espece principale est Toise.

1 Pied 1 Pouce 1 Ligne, l'espece principale est Pied.

1 Livre 1 Sol, l'espece principale est Livre.

Une unité de l'espece principale *du haut* d'une multiplication, vaut au produit tout ce qui se trouve dans la ligne *d'en bas*.

Une unité de l'espece principale *du bas* d'une multiplication, vaut au produit tout ce qui se trouve dans la ligne *d'en haut*.

E X E M P L E.

Une seule des 7 toises d'en bas donne au produit 26 toises 2 pieds 8 pouces, qui font le total d'en haut.

C'est ce qui fait que, pour les 7 toises d'en bas, je multiplie les 26 toises 2 pieds 8 pouces par 7, en commençant toujours par la plus petite espece, c'est-à-dire, par les pouces, & je dis 7 fois 8 font 56 *pouces*, qui valent 4 *pieds* 8 *pouces*; je pose 8 *pouces* & je retiens 4 *pieds*, &c.

La ligne d'en haut multipliée par 7 toises donne 184 toises 0 *pieds* 8 *pouces*. La ligne *d'en haut* étant la valeur *d'une toise d'en bas*, il faut pour 3 *pieds* d'en bas prendre la moitié de cette ligne, qui se monte à 13 toises 1 *pied* 4 *pouces*. Et pour 1 *pied* 8 *pouces*, qui font le reste de la ligne d'en bas, il faut tirer la moitié du produit des 3 *pieds*, qui se monte à 6 toises 3 *pieds* 8 *pouces*,

MULTIPLICATION

De Toises, Pieds & Ponces ;

Par Toises, Pieds & Ponces ;

Multiplier	26 Toises	2 Pieds	8 Ponces	de long.
par	7 T.	4 Pi.	6 Ponces	de large
<hr/>				
P. 7 Toises	185 T.	0 Pi.	8 Po.	
P. 3 Pieds	13 T.	1 Pi.	4 Po.	
P. 1 Pied 6 Po.	6 T.	3 Pi.	8 Po.	
<hr/>				
	204 Toises	5 Pi.	8 Po.	
			6	

Réponse 204 Toises 34 Pieds quarrés.

Pour 3 pieds on prend la moitié du prix d'une Toise, parce que la Toise valant 6 pieds, les 3 pieds sont moitié d'une Toise.

Pour 1 pied 6 ponces on prend la moitié du produit de 3 pieds, parce que le pied valant 12 ponces, le 1 pied 6 ponces sont moitié des 3 pieds.

L'addition de cette Règle donne 204 Toises quarrées, & 5 pieds 8 ponces, que l'on multiplie par 6 pour les faire devenir 34 Pieds quarrés.

Les 32 Toises 4 pieds 6 pouces d'en haut étant la valeur d'une Toise d'en bas.

Pour 5 Toises d'en bas, je multiplie les 32 Toises 4 pieds 6 pouces par 5, il vient 163 Toises 4 pieds 6 pouces.

Pour 2 Pieds d'en bas, je tire le tiers des 32 Toises 4 pieds 6 pouces; ce tiers donne 10 Toises 5 pieds 6 pouces.

Pour 1 Pied d'en bas, je tire la moitié de 10 Toises 5 pieds 6 pouces; cette moitié donne 5 Toises 2 pieds 9 pouces.

Pour 6 Pouces d'en bas, je tire la moitié de 5 Toises 4 pieds 9 pouces; cette moitié donne 2 Toises 2 pieds 4 pouces 6 lignes.

Pour 3 Pouces d'en bas, je tire la moitié de 2 Toises 4 pieds 4 pouces 6 lignes; cette moitié donne 1 Toise 2 pieds 2 pouces 3 lignes.

J'aurois pu tirer 3 pieds 9 pouces d'en bas d'une autre manière qui auroit été plus brève, mais plus fatigante: c'étoit de tirer pour 3 pieds la moitié d'en haut, pour 6 pouces le sixième des 3 pieds, & pour 3 pouces la moitié des 6 pouces.

La première manière est plus commode, en ce que je fais trouver la valeur d'un pied, sur quoi il est facile de tirer les pouces.

Notez qu'en tirant pour 6 pouces la moitié de 5 Toises 2 pieds 9 pouces, il reste 1 pouce qu'il faut réduire en 12 lignes, dont la moitié est 6 lignes.

Multiplication plus difficile

Multiplie	32 Toises	4 Pieds	6 Pouces	de long
Par	5 T.	3 P.	9 Po.	de large
<hr/>				
P. 5 Toises	163 T.	4 P.	6 Po.	
P. 2 Pieds	10 T.	5 P.	6 Po.	
P. 1 Pied	5 T.	2 P.	9 Po.	
P. 6 Pouces	2 T.	4 P.	4 Po. . .	6 lignes
P. 3 Pouces	1 T.	2 P.	2 Po. . .	2 lignes
<hr/>				
	184 T.	1 P.	3 Po. . .	9 lignes 6 lignes
<hr/>				
		7 P.	10 Po. . .	6 lignes
<hr/>				
				12

Réponse. . . 184 Toises 7 pi. 126 Pouces quarrés.

L'addition de cette Règle donne 184 *toises quarrées*, & un pied trois pouces 9 lignes qui ne le font point, & qu'il faut quarrer en les multipliant par 6.

Cette Multiplication par 6 donne 7 *pieds quarrés*, & 10 pouces 6 lignes qui ne le font point, & qu'il faut multiplier par 12 pour les faire devenir 126 *pouces quarrés*.

Les 6 toises 4 pieds 6 pouces *d'en haut*, étant la valeur *d'une toise d'en bas*.

Pour deux pieds *d'en bas*, je tire le tiers des 6 toises 4 pieds 6 pouces; ce tiers donne 2 toises 8 pied 6 pouces.

Pour 2 autres pieds, je pose une seconde fois ce même produit.

Pour 1 pied, je prends la moitié de 2 toises 8 pied 6 pouces; cette moitié donne 1 toise 9 pouces.

Sur une toise 9 pouces, *valeur d'un pied*, je tire pour 4 pouces le tiers, & pour 3 pouces le quart.

MULTIPLICATION

De Toises, Pieds & Ponces,

Par Pieds & Ponces.

Multiplier 6 Toises 4 Pieds 6 Ponces de long.
 Par..... 5 Pieds 7 Ponces de large.

P. 4	Pieds	2	T.	1	P	6	Po.	
P. 2	Pieds	2	T.	1	P	6	Po.	
P. 1	Pied	1	T.			9	Po.	
P. 4	Pouces			2	P	3	Po.	
P. 3	Pouces			1	P	8	Po.	3 lignes.
			6	T.	1	P	8	Po. 3 lignes
								6
					10	P	1	Po. 6 lignes.
								12

Réponse..... 6 Toises 10 Pieds 18 Ponces quarrés

INSTRUCTION.

Pour faire une Multiplication de perches de Paris, par perches & pieds.

Il faut regarder que les 326 perches d'en haut sont la valeur d'une perche d'en bas.

Ainsi on multiplie ces 326 perches d'en haut par 43 perches d'en bas.

Ensuite pour 9 pieds d'en bas, on prend la moitié des 326 perches; cette moitié donne 163 perches.

Et pour 6 pieds d'en bas, on prend le tiers de ces 326 perches; ce tiers donne 108 perches 12 pieds.

L'addition de cette Règle donne 14289 perches quarrées, & 12 pieds qui ne le sont pas & qu'il faut quarrer en les multipliant par 18.

La Réponse de cette Règle est 14289 perches 216 piéds quarrés.

Les cent perches valent un Arpent.

Cette Réponse vaut 142 Arpens 89 perches 216 Piéds quarrés.

MULTIPLICATION

De Perches par Perches & Pieds.

	Multiplier	326 Perches	de long.
	par	43 Perches	15 Pieds de large.
<hr/>			
P.	3 Perches	978 P.	
P.	40 Perches	1304	
P.	9 Pieds	163 P.	
P.	6 Pieds	108 P.	12 Pieds
<hr/>			
		14289 P.	12 Pieds.
			18
<hr/>			
			96
			12
<hr/>			
Réponse	14289 P.	216 Pieds quarrés
	Ou 142 Arpens	89 Perch.	216 Pieds quarrés.
<hr/>			

AUTRE

	Multiplier	33 Perches	6 Pieds de long.
	Par	4 Perches	12 Pieds de large.
<hr/>			
P.	4 Perches	133 P.	6 Pi.
P.	6 Pieds	21 P.	2 Pi.
P.	6 Pieds	11 P.	2 Pi.
<hr/>			
		155 P.	10 Pi.
			18
Réponse	155 Perches	180 Pieds quarrés.

I N S T R U C T I O N.

Quant à l'espece principale , il y a plusieurs chiffres en haut & en bas , comme à cette Multiplication où il se trouve 42 Toises en haut & 24 Toises en bas ; l'opération se fait différemment.

Je retranche les 5 pieds 10 pouces d'en haut par un trait de plume , & je fais une partie de ma Multiplication , sans me servir en rien de ces 5 pieds 10 pouces.

Je commence donc cette Multiplication par multiplier 42 Toises d'en haut par 24 Toises 3 pieds 6 pouces d'en bas , comme il se voit dans les 5 premières lignes de l'opération ci-contre.

Il est aisé de remarquer que , dans cette Multiplication des 42 Toises d'en haut par tout ce qui est en bas , ces 5 pieds 10 pouces ont été absolument oubliés , & qu'ils n'ont donné aucun produit.

C'est ce qui fait qu'il faut tirer ces 5 pieds 10 pouces d'en haut sur tout le bas , c'est-à-dire , sur 24 Toises 3 pieds 6 pouces , que l'on regarde toujours comme la valeur d'une Toise d'en haut.

Ainsi pour 3 pieds d'en haut l'on prend la moitié des 24 Toises 3 pieds 6 pouces d'en bas , pour 2 pieds d'en haut , on en prend le tiers , pour 8 pouces d'en haut on prend le tiers , des 2 pieds d'en haut , & pour les 2 pouces d'en haut on prend le quart de ces 8 pouces d'en haut.

MULTIPLICATION

plus difficile que les précédentes.

Multiplier	41 Toises 3 pieds 10 pouces.
Par	<u>24 T. 3 pi. 6 po.</u>
P. 4 Toises d'en bas	168 T.
P. 20 Toises d'en bas	84 T.
P. 2 Pieds d'en bas	14 T.
P. 1 Pied d'en bas	7 T.
P. 6 Pouces d'en bas	3 T. 3 pieds 9 po.
P. 3 Pieds d'en haut	12 T. 1 pied 2 po.
P. 3 Pieds d'en haut	8 T. 1 pied 4 po. 8 lig.
P. 8 Pouces d'en haut	2 T. 4 pieds 1 po. 2 lig.
P. 2 Pouces d'en haut 4 pied.
	<hr/>
	1056 T. 2 pi. 4 po. 10 lig.
	<hr/>
	14 pi. 5 po.]
	12
Réponse	<u>..... 1056 Toises 14 pi. 60. po. quat.</u>

I N S T R U C T I O N .

Pour résoudre la Question si-contre .

Il faut trouver la surface de la pièce de terre en multipliant 4 Toises 4 pieds 8 pouces de long par 2 Toises 3 pieds 9 pouces de large.

Il vient 12 Toises 19 pieds 72 pouces carrés.

Quoique 12 Toises 19 pieds 72 pouces carrés soient la vraie surface, qui devroient être multipliés par 24 livres 4 sols, il est plus aisé de descendre le premier produit 12 Toises 3 pieds 3 pouces, & de le multiplier par 24 livres 4 sols, qui sont le prix d'une Toise carrée.

Multiplier 12 Toises 10 pieds 72 pouces carrés, ou multiplier 12 Toises 3 pieds 3 pouces, les produits viennent égaux; mais il est plus commode de multiplier par 3 pieds qui sont sixièmes de Toise, & par 3 pouces qui sont deuxièmes de pieds que de multiplier par 19 pieds qui sont trente-sixièmes, de Toise, & par 72 pouces qui sont cent quarante quatrièmes de pied.

Pour multiplier 12 Toises 3 pieds 3 pouces par 24 livres 4 sols, je multiplie les 12 Toises par 24 livres 4 sols; ensuite pour 2 pieds, je tire le tiers des 24 livres 4 sols; pour 3 pieds, je prends la moitié du produit des 2 pieds, & pour 3 pouces je prends le quart du produit d'un pied.

Q U E S T I O N .

Une piéces de Terre de 4 Toises 4 pieds 8 pou-
ces de long, sur 2 Toises 3 pieds 9 pouces de lar-
ge, est à vendre à raison de 24. livres 4 sols la Toi-
se. carrée.

On en demande la valeur totale.

Réponse 303 livres 10 sols 2 deniers.

	4 Toises	4 pieds	8 pouces	de long
par	2 T.	3 pi.	9 po.	de large
P. 2 Toises	9 T.	3 pi.	4 po.	
P. 3 Pieds	2 T.	2 pi.	4 po.	
P. 9 Pouces	3 pi.	7 po.	
	12 T.	3 pi.	3 po.	

19 pi. 6 po.
12

<i>surface</i>	12 Toises	19 pieds	72 pouces	<i>carrés</i>
	12 Toises	3 pi.	3 po.	
	24 L.	4 f.		

P. 4 L. 48
P. 10 L. 14

P. 4 Sols 8 f.
P. 2 Pi. 8 ; 1 r. 4 d.
P. 1 Pi. 4 : 8 d.
P. 3 Po. 1 : 2 d.

Réponse 303 L. 10 f. 2 d.

I N S T R U C T I O N.

Il faut commencer par trouver la surface de cette Terre. Pour multiplier 71 perches 17 pieds par 25 perches 12 pieds, il faut retrancher *pour un instant* les 15 pieds d'en haut, c'est-à-dire, qu'il faut multiplier les 71 perches par 25 perches 12 pieds, *comme s'il n'y avoit point de 15 pieds.*

Pour faire cette opération, on multiplie les 71 perches par les 25 perches; ensuite pour 6-pieds d'en bas; on tire le tiers des 71 perches d'en haut, on répète une seconde fois ce même produit, *parce qu'il y a 12 pieds en bas.*

Les 15 pieds d'en haut n'ayant donné aucun produit dans les opérations que nous venons de faire, il faut tirer ces 15 pieds sur tout ce qui est en bas, c'est-à-dire, sur 25 perches 12 pieds; ce qui se fait en prenant pour 9 pieds d'en haut la moitié de 25 perches 12 pieds, & en prenant pour 6 pieds d'en haut les tiers des mêmes 25 perches 12 pieds.

Ayant trouvé la surface de 1843 perches, ou plutôt de 18 arpens 43 perches 13 pieds, il est aisé de les multiplier par 135 livres, qui sont le prix d'un arpent.

Il est à observer que les 19-pieds qui sont au produit de la surface, ne sont point des pieds quarrés, & qu'il faudroit les multiplier par 18 si l'on vouloit en faire des pieds quarrés.

QUESTION.

Une Pièce de Terre de 71 Perches 15 pieds de long, sur 25 Perches 12 pieds de large, est à vendre à raison de 135 livres l'Arpent.

On demande le prix de cette Terre.

Réponse 2489 livres 6 deniers.

Multiplier 71 Perches 15 pieds de long
par 25 Perches 12 pieds de large.

P. 5 Perches.	355	
P. 20 Perches.	140	
P. 6 Pi. d'en bas 23 P.		12 Pi.
P. 6 Pi. d'en bas 23 P.		10 Pi.
P. 9 Pi. d'en haut 12 P.		15 Pi.
P. 6 Pi. d'en haut 8 P.		10 Pi.

1843 Per. 6 12 Pieds

18 arpens 43 perches 13 pieds.

A 135 livres l'arpent.

90

54

18

20 Perches	27	
20 Perches	27	
2 Perches	2	14 :
1 P.	1	7 :
9 Pieds		13 : 6 d.
3 P.		4 : 6 d.
1 P.		1 : 6 d.

Réponse 2489 : : 6 d.

INSTRUCTION.

La plupart des Auteurs enseignent à faire les Multiplications par réduction, je trouve ma méthode plus brieve & plus claire : il est aisé de reconnoître combien les Réductions sont longues & embarrassantes.

J'expose ici les deux Méthodes différentes.

Pour trouver par Réduction la réponse de la présente-question, on réduit en pieds 32 perches 6 pieds de long, il vient 582 pieds longs ; on réduit en pieds les 4 perches 9 pieds de large, il vient 18 pieds de large. On multiplie 582 pieds par 18 pieds, et vient 47142 pieds quarrés, qui sont la surface.

On réduit en deniers les 7 livres 10 sols, il vient 1800 deniers. On multiplie 47142 pieds par 1800 d. il vient 84855600 deniers. Ces 84855600 deniers seroient le produit que l'on cherche, si chaque pied quarré étoit loué 7 liv. 10 sols ; mais comme 7 livres 10 sols sont le prix d'un arpent, il faut diviser 84855600 deniers par 32400 pieds quarrés que contient un arpent, il viendra au quotient de la Division 2619 deniers, qui sont notre réponse.

Pour sçavoir combien ces 2619 deniers valent de Livres, il faut les diviser par 240 ; il viendra pour Réponse 10 Liv. 18 s. 3 d.

Ceux qui ne sçavent point la Division, peuvent étudier les Instructions suivantes.

Une Pièce de Terre de 32 Perches 6 pieds de long, & 4 perches 9 pieds de large, est louée sur le pied de 7 livres 10 sols l'arpent; on demande combien il produira de revenu.

Réponse 10 L. 18 s. 3 d.

	Multiplier	32 Perches 6 Pieds de long.	
	Par	4 P. 9 pieds de large	
P. 4 Perches		129 P.	6 pi.
P. 9 Pieds		16 P.	3 pi.
		145 P.	9 pi.

Surface 1 Arpent 145 Perches & demi quarrés.
à 7 L. 10 s. l'Arpent

1 Arpent	7 L. 10 s.
20 Perches	1 L. 10 s.
10 Perches	1 L. 10 s.
5 Perches	7 s. 6 d.
9 Pieds	9 d.

Réponse 10 L. 18 s. 3 d.

PAR REDUCTION

32 Perches 6 pieds	4 Perches	9 pieds.
18	18	7 L. 10 s.
256	72	20
32	9	140
6	81 pieds	19
582 Pieds		150 L.
81 Pieds	47142 pi.	12
582	1806 d.	
4656	37713600	300
	47142	150
47142 pieds quarrés.	84855600 d.	1800 deniers.

Diviser 84855600
Par 32400

Il vient 2619 deniers, qui valent 10 L. 18 s. 3 d.

INSTRUCTION.

La Division est la dernière & la plus difficile des quatre Règles.

Une règle générale est de commencer chaque opération d'une Division par poser dessous la somme à diviser, autant de points qu'il y a de chiffres au Diviseur. Ici il n'y a qu'un chiffre, je ne pose qu'un point à chaque opération.

A Je pose un point dessous 6, ce point représente le Diviseur 5; ensuite je dis, en 6 combien de fois 5. il est une fois; je pose 1 au produit, & par ce 1 je multiplie mon Diviseur 5, en disant 1 fois 5 est 5, que je viens poser sur le point qui est au-dessous du 6; ensuite je finis cette première opération par la Soustraction, & je dis, qui de 6 paye 5, reste 1. que je pose au-dessous du 6 qui vient de payer 5. Il est à observer qu'en disant, qui de 6 paye 5, il faut barrer le 6 & le 5, d'un trait de plume.

B Je commence la seconde opération de cette même Division en posant un point dessous 9; ensuite regardant ce qui est au-dessus de ce point, j'y trouve 19, & je dis en 19 combien de fois 5; il est 3 fois. Je pose 3 au produit, & par ce 3 je multiplie le Diviseur 5, en disant 3 fois 5 sont 15; je pose 5 sur le point, & j'avance 1 sous le 5 barré; ensuite je dis, qui de 9 paye 5, reste 4, que je pose dessus le 9, & je barre 9 & 5; ensuite je dis: qui de 14 paye 5, reste rien; je barre le 14 qui est dessus, & le 5 qui est dessous 4.

D I V I S I O N .

On veut diviser 690 par 5. Réponse 138.

$$\begin{array}{r} \text{A} \quad \overset{\text{I}}{690} \quad | \quad \overset{\text{I}}{5} \\ \underline{5} \\ 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{B} \quad \overset{\text{II}}{690} \quad | \quad \overset{\text{II}}{5} \\ \underline{55} \\ 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{C} \quad \overset{\text{III}}{690} \quad | \quad \overset{\text{III}}{5} \\ \underline{550} \\ 140 \end{array}$$

C Je commence la troisième opération de cette même Division, en posant un point dessous le 0 ; ensuite regardant ce qui est au dessous de ce point, j'y trouve 40, & je dis, en 40 combien de fois 5 ; il est 8 fois : je pose 8 au produit, & par ce 8 je multiplie le Diviseur 5, en disant 8 fois 5 font 40, je pose 0 sur le point, & j'avance 4 au-dessus du 5 dernier barré ; je finis cette dernière opération en barrant le 0 d'en haut & le 0 d'en bas, le 8 d'en haut & le 4 d'en bas.

Le Produit de cette Division est 138.

INSTRUCTION.

A Je pose trois points, parce que le Diviseur 612 est de trois chiffres. Je pose le premier de ces trois points dessous le 6, parce que le 1, qui le précède, ne pourroit pas payer les 6 premiers chiffres du Diviseur.

Après avoir posé ces trois points, je regarde ce qui est dessus mon premier point, j'y trouve 16 & je dis, en 16 combien de fois 6, il est 2 fois, je pose 2 au produit.

B Par ce 2 du produit je multiplie le Diviseur, en disant 2 fois 2 sont 4, je pose 4 dessus le point qui représentoit 2; ensuite je dis, 2 fois 1 sont 2, que je pose sur le point qui représentoit 1, & puis 2 fois 6 sont 12, que je pose dessous 16; je finis cette premiere operation en soustrayant 1224 de 2652. Il reste 428, que je pose dessus les chiffres qui sont payé, & je barre les huit chiffres qui ont servi à la Soustraction.

C Je commence la seconde opération par la position de trois points; je regarde ce qui est au-dessus du point qui représente 6, & j'y trouve 42, & je dis, en 42 combien de fois 6; il est 7 fois, je pose 7 au produit.

D. Et par ce 7 je multiplie le Diviseur; commençant toujours par le dernier chiffre à droite, c'est-à-dire, par 7 fois 2, &c.

Cette multiplication finie, il ne reste plus qu'à barrer haut & bas, parce que cette Soustraction ne produit point de reste.

DIVISION.

A plusieurs Chiffres au Diviseur.

QUESTION.

612 Toises me coûtent 16524 livres, je demande le prix d'une Toise.

Réponse 27 livres.

$$\begin{array}{r}
 A \quad 16524 \text{ (2)} \\
 \hline
 \dots (612)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 428 \\
 B \quad 16524 \text{ (2)} \\
 \hline
 3224 (612)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 428 \\
 C \quad 16524 \text{ (27)} \\
 \hline
 3224 (612)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 27 \\
 D \quad 16524 \text{ (27)} \\
 \hline
 3224 (612) \\
 270
 \end{array}$$

La multiplication est la preuve ordinaire de la Division.

Cette Division se trouve en multipliant le Diviseur 612 par le produit 27.

Il viendra 16524.

INSTRUCTION.

A Je pose quatre points, parce que le Diviseur est de quatre chiffres; ensuite je regarde ce qui est dessus le premier point à gauche, j'y trouve 9; je dis *en 9 combien de fois 3*, il est 3 fois: je pose 3 au produit: & par ce 3 je multiplie le Diviseur en commençant toujours par le premier chiffre à droite; cette Multiplication donne 9342, que j'ai posé dessus les quatre points posés: je finis cette première opération en faisant la Soustraction, & je trouve qu'il reste 253.

Je commence la seconde opération par la position des quatre points, posant le premier dessous 7, & les trois autres toujours à sa gauche; ensuite je regarde ce qui est dessus le premier point à gauche, j'y trouve 2, & je dis, *en 2 combien de fois 3*; il ne peut s'y trouver une fois, je pose un zero au produit.

B Ensuite je barre le premier point à gauche, & j'avance un autre point à droite dessous 4, ce qui fait que la position des quatre points se trouve complète; je regarde ce qui est dessus le premier point à gauche, j'y trouve 25; je dis, *en 25 combien de fois 3*, il est 8 fois; je pose 8 au produit, & par ce 8 je multiplie le Diviseur, &c. en C.

DIVISION.

Où il se trouve la difficulté des Zeros.

$$\begin{array}{r} 253 \\ \hline A \quad 959574 \quad (30 \\ \hline 9342 \quad (3114 \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253 \\ \hline B \quad 659574 \quad (308 \\ \hline 9342 \dots (3114 \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 25362 \\ \hline C \quad 959574 \quad (308 \\ \hline 934212 \quad (3114 \\ 289 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 726288 \\ \hline 15000000 \quad (21008 \\ \hline 17280712 \quad (704 \\ 715 \end{array}$$

PREUVE.

Produit	21008
Diviseur	714
	<hr/>
	84032
	21008
	147056
Reste	288
	<hr/>
	15000000
	<hr/>

I N S T R U C T I O N :

Il n'y a rien, dans la Division, de si fatigant que de Tonder : on ne peut l'éviter, il faut l'apprendre.

A Je pose quatre points dessous 19597 ; ensuite je regarde ce qui est dessus le premier point à gauche, j'y trouve 19 ; je dis en 19 combien de fois 3 ; il est 6 fois : il est aisé de remarquer que si l'on multiplioit le Diviseur par 6, cette Multiplication donneroit 21762, qui ne pourroient point être payés par 19597.

A toute sorte de Division, avant de poser le Chiffre au quotient, il faut sonder si le produit de sa Multiplication pourra être payé par les Chiffres qui sont au-dessus des points.

Après avoir dit en 19 combien de fois 3, il est 6 fois, il ne falloit point poser 6 au quotient ; il falloit le retenir en idée, & par lui multiplier le Diviseur, sans poser le produit de cette Multiplication ; il falloit examiner si ce produit, restant dans l'idée, pourroit être payé par les chiffres qui sont dessus les points, & on auroit vu que ce produit 21762 ne peut être payé par 19597.

B. C'est ce qui fait qu'au lieu de poser 6 au quotient, on ne pose que 5. Il en est de même de toutes les opérations de chaque Division.

Dernière difficulté de la DIVISION Simple.

<p style="text-align: right;">12 12620</p> <p>A: <u>195978 (6</u> 21762 (3627</p>	<p style="text-align: right;">12 12620</p> <p>B: <u>195578 (54</u> 102348 (3627 1050</p>
---	--

P R E U V E.

Diviseur	3627
Produit	<u>54</u>
	14508
	18135
Reste	<u>110</u>
	<u>195978</u>

104	
23351	
<u>257473 (88</u>	
233122 (2914	
233E	

P R E U V E.

	2914
	<u>88</u>
	23312
	23312
	<u>104E</u>
	<u>257473</u>

INSTRUCTION.

Il faut commencer par réduire les 76 Toises 18 pieds quarrés, en pieds quarrés; ce qui se fait en multipliant 76 par 36, & en ajoutant 18 : le produit est de 2754 pieds quarrés.

Il faut réduire le Diviseur en même-espace que le Dividende.

J'ai été obligé de réduire les 76 Toises 18 pieds en 2754 trente-sixièmes de Toise, il faut réduire les 13 Toises 3 pieds en trente-sixièmes.

Ce qui se fait en multipliant 13 Toises par 363 & pour les 3 pieds courans, qui sont moitié d'une Toise courante, on prend la moitié de 36, qui est 18 : l'addition de cette petite Multiplication donne 486 trente-sixièmes de Toise.

Divisez 2754 par 486, il viendra au quotient 5 Toises courantes; les 324 qui restent de la Division, doivent être regardées comme Toises courantes, qu'il faut réduire en pieds, en les multipliant par 6 : le produit 1944 pieds courans, divisé par 486, donne 4 pieds courans au quotient.

DIVISION COMPOSEE.

Diviser une surface de 76 Toises 18 Pieds carrés
 par une longueur de 13 Toises 3 Pieds longs.
 Réponse 5 Toises 4 Pieds de large.

D'IVIDENDE.	DIVISEUR.
76 Toises 18 Pieds	13 Toises 3 Pieds
36	36
456	78
228	39
18	18
2754	486

$$\begin{array}{r}
 324 \\
 \hline
 2754 \text{ (5 Toises 4 Pieds.} \\
 230 \text{ (486} \\
 \hline
 6 \\
 \hline
 1944.
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1944 \text{ (4 Pieds} \\
 \hline
 1944 \text{ (486}
 \end{array}$$

*Cette Division peut servir de preuve à une des
 Multiplications du Feuillet 415.*

I N S T R U C T I O N .

Il faut réduire 1056 Toises 14 Pieds 60 Ponces carrés en Ponces carrés, ce qui se fait en multipliant par 5184, parce que la Toise carrée a 5184 Ponces carrés.

Après avoir multiplié 1056 Toises par 5184, on tire, pour 12 Pieds carrés, le tiers de 5184, parce que la Toise carrée valant 36 Pieds carrés, les 12 Pieds doivent donner le tier du produit d'une Toise carrée.

Pour 2 Pieds carrés on tire le sixième du produit des 12 Pieds, & les 60 Ponces on les pose. L'Addition donne 5476380 Ponces carrés, que valent 1056 Toises 14 Pieds 60 Ponces carrés.

Nous venons de Réduire 1056 Toises 14 Pieds 60 Ponces carrés en 5476380 cinq mille cent quatre-vingt quatreièmes, il faut en faire autant du Diviseur 42 Toises 5 Pieds 10 Ponces courans, c'est-à-dire, qu'il faut les multiplier par 5184; ce qui se fait en multipliant 24 par 5184; & puis en tirant pour 3 Pieds la moitié de 5184, parce que 3 Pieds sont moitié d'une Toise courante, après avoir tiré 2 Pieds sur le produit des 3 Pieds, on tire les 10 Ponces sur le produit d'un Pied, en regardant que le Pied vaut 12 Ponces.

Ensuite l'on divise 5476380 par 222760, il vient au Quotient 24 Toises 3 Pieds 6 Ponces courans.

Diviser 1056 Toises 14 Pieds 60 Pouces quarrés
 par 42 Toises 5 Pieds 10 Pouces courans.
 Réponse 24 Toises 3 Pieds 6 Pouces courans.

1056 T. 14 pi. 60 po. q.	42 T. 5 pi. 10 po. c.
5184 Pouces quarrés.	5184 Pouces quarrés.
4224	10368
8448	20736
1056	3 Pi. 2592
5280	1 Pi. 864
12 Pi. 1728	1 Pi. 864
3 Pi. 288	6 Po. 432
60 Pi. 60	4 Pp. 1288
<hr/> 5476380	<hr/> 222768

12994
~~222768~~
 5476380 (24 Toises)
~~222768~~
 222768
 69127
 6

 779688

111384
 779688 (3 Pieds)

 668304 (222768)
 12

 1336608

1336608 (6 Pouces.)

 1336608 (222768)

*Cette division peut servir de preuve à la Multi-
 plication de la page 425*

DISCOURS SUR LA DIVISION.

LA définition de la Division dit, que c'est *chercher combien de fois le Diviseur est contenu dans la somme à diviser.*

Diviser 32, par 4, c'est chercher combien de fois 4 est contenu dans 32; le quotient 8 apprend que le Diviseur 4 est contenu huit fois dans le Dividende 32.

Le quotient d'une Division est d'espece différente, selon les occasions différentes.

Diviser la surface d'un carré long par un des côtés de ce carré, le quotient de cette Division sera de mesures courantes, valant l'autre côté de ce carré.

Diviser 45 Toises carrées, que je suppose être la surface d'un carré long, par 5 Toises courantes, qui sont la longueur d'un petit côté de ce carré; le quotient de cette Division sera 7 Toises courantes, longueur d'un grand côté de ce carré.

Diviser la surface de ce même carré long par un nombre absolu à dessein de partager ce carré entre des cohéritiers; le quotient de cette division sera de mesures carrées, qui seront la portion d'un cohéritier.

Diviser 35 Toises carrées par 5, à dessein

dessein de les partager entre cinq cohéritiers, le quotient de cette Division sera 7 Toises quarrées, qui doivent être la part d'un cohéritier.

Quand on divise par un nombre absolu, le quotient est ordinairement de même espece que ce qui a été divisé.

Diviser une longueur de 72. Pieds courans par 8, le quotient sera 9 Pieds courans

Diviser un solide de 24 Pieds cubes par 4, le quotient sera 6 Pieds cubes.

De la Division composée.

Il est un principe général pour les Divisions composées, *c'est de réduire en même dénomination & le dividende & le Diviseur.*

A la page 441 j'ai réduit en trente-sixièmes les Toises du Diviseur également comme les Toises du Dividende, quoiqu'elles unes soient *mesure courante* & les autres *mesure quarrée*.

A la page 443 j'ai réduit en cinq mille cent quatre-vingt-quatrièmes & le Dividende & le Diviseur.

Diviser des quarts de Toises par des quarts, le quotient est Toises.

Diviser des trente-sixièmes de Toises par des trente-sixièmes, le quotient est Toises.

C'est par ce principe que 24 demi Louis divisés par un demi, donnent au quotient 24 Louis entiers,

INSTRUCTION

De l'Opération ci-contre.

Il faut réduire 12 Toises 19 Pieds 72. Pouces quarrés *en pouces quarrés*, en les multipliant par 5184; vous trouverez que ces 12 Toises 19 Pieds 72 Pouces quarrés valent 65016 pouces quarrés.

Il faut réduire le Dividende 303 livres 10 sols 2 deniers *en cinq mille cent quatre-vingt-quatrièmes*, parce que vous avez réduit le Diviseur *en cinq mille cent quatre-vingt-quatrièmes*.

C'est-à-dire, qu'il faut multiplier 303 liv. 10 s. 2 den. par 5184, parce que vous avez multiplié 12 Toises 19 Pieds 72 Pouces par 5184: cette Multiplication donne 1573387 livres 4 sols.

Il faut diviser 1573387 livres 4 sols par 65016. Le quotient de cette Division sera la Réponse demandée, 24. livres 4 sols, que coûte une Toise quarrée.

Cette Division peut être la preuve d'une Multiplication de la page 427.

REGLE DE TROIS

Un morceau de Terre de 12 Toises 19 Pieds
'72 Pouces quarrés, m'a coûté 303 livres 10 sols
2 deniers : je demande combien j'ai payé une Toise
quarrée.

Réponse 24 livres 4 sols la Toise quarrée.

Diviseur 12 T. 16 pi. 72 po.

	5184		
Dividende	303 l. 10 f. 2. d.	1584	
<hr/>			
	15552	10368	
	155520	5184	
	2592	P. 12 pi. 1728	
	43: 4 f. P.	6 pi. 864	
<hr/>			
	1573387	1 pi. 144	
	: 4 f. P.	P. 72 po. 72	
<hr/>			
		65016	

	1300		
	273063		
	573387	(24 livres.	
<hr/>			
	2300324	(65016	
	260064		

	20		
	260064	(4 sols.	
<hr/>			
	260064	(65016	

INSTRUCTION

D'une Règle de Trois Droite.

Pour faire une Règle de Trois Droite, il faut multiplier le troisieme nombre par le nombre du milieu, & le produit de cette multiplication, divisé par le premier nombre, donne au quotient la Réponse de la Règle de Trois.

A cette premiere Règle de Trois, je multiplie 35 par 22; le produit de cette Multiplication, qui est 770, me sert de Dividence, c'est-à-dire, que je divise 770 par 7; le quotient de cette Division, qui est 110, est la Réponse de cette Règle de Trois.

Si un Diamètre de 7 Toises donne 22 Toises de circonférence, je demande quelle sera la circonférence d'un Diamètre de 35 Toises.

Réponse 110 Toises.

La preuve d'une Règle de Trois se fait par une autre Règle de Trois.

Si une circonférence de 22 Toises donne un Diamètre de 7 Toises, je demande quel sera le Diamètre d'une circonférence de 110 Toises.

Réponse 35 Toises.

REGLE DE TROIS.

Si 7 donnent 22, combien donneront 35

	22
770 (110	70
770 (7	70
Réponse 110.	770

P R E U V E.

Si 22 donnent 7, combien donneront 110.

	7
770 (35	770
660 (22	770
Réponse 35	

AUTRE P R E U V E.

Si 35 donnent 110, combien en donneront 7.

	110
770 (22	770
770 (35	770
Réponse 22.	

L'on veut tirer la Racine quarrée de 105625, l'opération ci-dessus nous donne pour Racine 325.

On commence par retrancher tous les Chiffres, de deux en deux, par une virgule, allant de droite à gauche.

A Il reste 10 à gauche après le dernier retranchement; il faut chercher dans la Table le quarré qui approche le plus de 10, on trouvera 9 dont la Racine est 3; il faut poser 3 au quotient, & 9 dessous 10; ensuite soustraire 9 de 10, il reste 1 que l'on pose sur le 0.

Après cette première action, qui est générale pour le commencement de toute les Racines quarrées, on ne peut trouver que deux Chiffres dans chaque retranchement, ces deux Chiffres demandent deux actions différentes:

La première est de doubler le quotient, qui est 33 de poser ce 6 double de 3 dessous 5, qui est le premier des deux Chiffres.

B La seconde action est une Division que l'on commence en disant, en 15 combien de fois 6, il est 23 il faut poser ce 2 en deux endroits au quotient à côté du 3, & dessous le second des deux Chiffres à côté du 6; ensuite on finit cette seconde action en divisant 156 par 62: cette Division finie, il reste 32 que l'on pose dessus 58.

C Pour ce nouveau retranchement il faut recommencer la première action, c'est-à-dire, qu'il faut doubler le quotient 32, & poser 64, dessous 322.

D. Ensuite la seconde action est de dire, en 32 combien de fois 6, il est 5: on pose ce 5 en deux endroits au quotient à côté du 2, & dessous le second des deux Chiffres à côté du 4: on finit en divisant 3225 par 645.

Le quarré 105625 pour Racine quarrée 325.

T A B L E

Des Racines & de leur Quarrés.

- 1. est la Racine de 1
- 2. est la Racine de 4
- 3. est la Racine de 9
- 4. est la Racine de 16
- 5. est la Racine de 25
- 6. est la Racine de 36
- 7. est la Racine de 49
- 8. est la Racine de 64
- 9. est la Racine de 81

Extraire la Racine quarrée de 105625.

$\begin{array}{r} \text{I} \\ \text{A } 10,56,25 \text{ (} 3 \\ \hline 96 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{I} 32 \\ \text{B } 10,56,25 \text{ (} 32 \\ \hline 962 \end{array}$
---	--

PREUVE.

$\begin{array}{r} \text{I} 32 \\ \text{C } 10,56,25 \text{ (} 32 \\ \hline 9624 \\ 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{I} 32 \\ \text{D } 10,56,25 \text{ (} 325 \\ \hline 96245 \\ 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 325 \\ \text{E } 325 \\ \hline 1625 \\ 650 \\ \hline 975 \\ \hline 105625 \end{array}$
--	--	--

Réponse 325.



LA GEOMETRIE
SERVANT
AU MESURAGE
ET
A L'ARPENTAGE,

Ouvrage si facile & si commode, que par la seule
Addition on peut mesurer toute sorte
de Terres, Bois & Bâtimens.

*Et généralement toutes Figures irrégulières &
Superficies.*

Par D^{éfunt} M. BARREME.

DE LA MESURE,

Ou Arpentage.



Arpentage est l'Art de mesurer juste
les héritages & les biens de la campa-
gne, & de sçavoir représenter sur le
papier les démonstrations fidèles de
la contenance & superficie des Terres,
Vignes, Vergers, Prez, Bois & autres Pièces de
Terre, de quelque forme & figure qu'elles puissent
être, c'est-à-dire, faire paroître par regle & par
raison le Plan, la superficie & la contenance de tou-
tes choses.

L'Arpentage dépend de l'Arithmétique. L'Arithmétique est fondée sur quatre Règles générale, & l'Arpentage est fondé sur 4 Principes généraux ; sçavoir, le Point, la Ligne, l'Angle & la Superficie.

Par les Points on compose les Lignes.

Par les Lignes on compose les Angles.

Et par les Angles & les Lignes on compose généralement toutes sortes de figures ; ainsi par les Règles très-sûres de ce bel Art, on peut arpenter & donner la juste superficie des Pièces les plus irrégulières, quelques difformes & difficiles qu'elles puissent être.

DE L'UTILITE' DES

Mesures ou Arpentage.

CE Livre, que je donne pour les Mesures & l'Arpentage, est si utile & si excellent, que les Nobles, les Bourgeois & les Artisans en ont besoin ; il est généralement nécessaire à ceux qui ont du bien à la campagne, & des héritages dans les Villes : ce leur est un grand avantage de sçavoir la contenance de ce qu'ils ont & de ce qu'ils peuvent acquérir ; c'est un plaisir d'avoir la connoissance de ce qu'on achète & de ce qu'on vend, parce qu'on en sçait la valeur, en un mot, c'est un bonheur de pouvoir éviter d'être trompé ; autrement, il s'en faut rapporter aux Mesureurs qui peuvent faire de faux pas par malice, par ignorance ou par négligence, lorsqu'ils sont distraits : un trait tiré mal-à-propos peut faire tort à l'une des deux Parties, soit à celle qui vend, soit à celle qui veut acheter.

Il seroit donc à souhaiter que tous ceux qui ont du bien en France, eussent la connoissance de ce bel Art : qu'ils missent à part quelques momens de loisir pour s'occuper avec plaisir à mettre en usage ce petit Ouvrage.

DES QUALITÉS NECESSAIRE
au Mesureur ou Arpenteur.

IL faut que l'Arpenteur soit homme de bien & de probité, & dont la fidélité soit connue : qu'il sache les quatre Règles générales de l'Arithmétique, & qu'il s'applique fidèlement dans son emploi, sans avoir aucun égard à la qualité, à l'affection, ni aux protestations des Parties ; sur tout qu'il ne se fie & ne se laisse surprendre, ni corrompre sous l'espérance de quelque récompense.

Le cœur panche au milieu du corps (à ce qu'on dit,) mais quoiqu'on dise, il est certain qu'il est plus d'un côté que de l'autre : c'est pourquoi le sage Arpenteur doit éviter tout ce qui peut tenter son intégrité, & noircir sa réputation : il faut qu'il tienne Régistre de ses mesurations & arpentemens ; qu'il écrive exactement dans son Journal le jour, l'année & les Terres qu'il a mesurées, afin qu'il puisse rendre raison de ce qu'il a fait, lorsqu'il en sera requis.

On doit faire enforte que le nombre des Arpenteurs soit impair, pour éviter la contradiction d'opinions & de sentimens, sur tout aux arpentemens d'importance : & puisqu'en France on leur donne presque partout le titre de Prud'homme, qui est un nom parfait, ils sont tenus de l'être de nom & de fait.

CE QUE LE MESUREUR
ou Arpenteur doit observer.

Avant que de mesurer un fonds, il faut que l'Arpenteur prenne bien garde aux bornes & limites de la Pièce qu'il doit arpenter, afin de

ne se pas méconter, en prenant quelque part ou portion de la Terre d'autrui ; & pour cet effet, il faut qu'il en soit bien informé par des Indicateurs voisins ; qu'il sçache, par eux ou par d'autres, quelles sont les véritables limites.

Il doit ensuite observer la situation & le plan de la Pièce qu'il doit mesurer, & considérer sa forme, sa figure, pour prendre ses mesures, & prévoir par avance ce qu'il doit faire, lorsqu'il en fera l'arpentement.

Il doit particulièrement observer de ne se servir que de la mesure commune du lieu où il est ; que s'il est obligé d'aller aux Provinces voisines, ou sa bonne renommée le fait appeler, il se doit informer avec quelle mesure l'on arpente, si l'on parle à Perche, à Vergée, Seterée, & à Acre & autres mesures, toutes lesquelles sont limitées sur le pied de Roy, qui est composé de douze Pouces. Je ne pousse pas plus avant ce discours, parce que j'expliquerai ci-après comme l'on arpente à Paris ; & comme l'on arpente en Province.

DES INSTRUMENTS

pour Arpenter.

Pour arpenter, il faut nécessairement quelques Instrumens, sans lesquels on ne sçauroit mesurer le Plan, & sçavoir au juste la superficie d'une Terre.

Il faut premierement.

Un Equerre,
avec Un Bâton pour le supporter.
Une Chaîne ou Corde.
Dix Piquets de bois.
Et une Règle ou échelle de cuivre.

L'EQUERRE

L'ÉQUERRE que j'ai fait faire, & dont je me sers, qui est figurée ci-après, est très-particulière ; elle est si facile en son usage, & si fidelle en son opération, que par elle on peut lever les Plans de toutes sortes de terres, & les rapporter fidèlement sur le papier, sans avoir besoin ni de *Rapporteur*, ni de *Demi-Cercle*, ni de *Compas de proportion*, ni d'autres Instrumens de Géométrie & de Mathématique ; la pratique est en quatre fois plus aisée & le cout en est quatre fois plus petit.

LE BÂTON que j'ai inventé pour la soutenir, est composé d'une manière si propre, qu'il peut servir même pour la bien-séance : on le peut porter par la Ville comme une Canne d'Inde, sans qu'on puisse connoître que c'est un bâton de Géomètre & d'Arpenteur. Le dessus dudit Bâton s'ouvre & se ferme à vis, par une garniture d'argent ou de cuivre.

LA CHAÎNE n'est pas aussi comme les autres, qui ne sont composées que d'une suite de boucles entortillées, qui pour l'ordinaire se trouvent embarrassées & embarrassantes lorsqu'on s'en veut servir : celle-ci est beaucoup plus commode & plus légère ; elle est de fil de fer : on la plie par pieds, & lesdits pieds lui servent d'une juste *Division*. Je la *divise* pourtant d'un autre façon, en demi-tiers & quart ; & afin que son usa-

ge en soit plus général & plus universel , on la peut porter à la poche sans incommodité ; car toute la Chaîne étant assemblée & pliée , elle n'a qu'un pouce d'épaisseur & un pied de longueur.

LES DIX PIQUETS sont de bois , de la grosseur du petit doigt , pointus par un bout , & d'environ deux pieds & demi de long : ils sont faits au tour , afin qu'ils soient plus déliés , & qu'ils puissent tous tenir dans la main d'un homme.

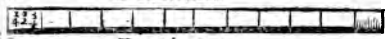
LA REGLE doit être de cuivre , & il est bon de la faire d'un pied de long , afin qu'elle serve à divers usages : il la faut diviser en douze parties égales , comme si c'étoit douze pouces ; mais la dernière partie il la faut sous diviser en 12 lignes , qui font un pouce.



La forme des Instrumens pour Arpenter.



L'Eschelle



La chaîne



Les 10. Piquets



INSTRUCTION.

Pour se bien servir des Instrumens dans le Mésurage ou Arpentage.

Pour arpenter, il faut-premierement considerer la situation, la figure & l'étenduë de la Pièce que vous voulez mesurer, & ensuite planter votre BATON d'Arpenteur au coin où vous désirez commencer votre opération, & poser votre EQUERRE dessus.

Mais vous ne pouvez rien faire, si vous n'avez la juste visée de deux bouts de la Pièce qui regardent droit le coin où vous êtes, c'est pourquoy vous devez y envoyer votre homme pour y planter un autre bâton tel qu'il soit, pourvû qu'il soit un peu droit, & fendu par le haur pour y mettre un morceau de papier, afin que ce papier ou ce blanc vous serve de visée.

Que si votre homme le pose trop en dedans ou trop en dehors, vous lui ferez signe de la main (*sans crier*) jusqu'à ce qu'il ait mis aux point où vous désirez qu'il le mette.

Cela fait, regardez par les pinules dudit Instrument fait en croix, c'est-à-dire, par les fentes qui se rencontrent aux quatre bouts d'icelui, jusqu'à ce que vous voyez dans le milieu desdites fentes le papier qui vous sert de visée, & lequel vous paroitra comme rond, quoiqu'il soit quarré. Vous fetez le même des autres côtés.

Ayant donc découvert avec justesse les deux lignes visuelles qui coupent & limitent les deux côtés de votre Pièce, par le moyen de votre Equerre; ce que vous aurez à faire, c'est de lever ledit Instrument le plus délicatement que vous pourrez, sans l'ouvrir ni fermer davantage, afin qu'en le mettant en usage, & l'appliquant sur le papier, l'Angle se trouve régulier & fidèle: cette méthode est belle & facile, puisqu'il ne faut que tirer

un trait de crayon ou de plume dans l'ouverture dudit Instrument , & vous aurez fidèlement l'Angle que vous cherchez ; ce qu'on ne sçauoit faire avec les autres Equettes , à moins que d'avoir un Rapporteur , & faire plusieurs & diverses opérations.

Or ayant connu & aligné les deux cotés , il les faut mesurer avec votre Chaîne , faisant marcher votre homme devant vous : vous & lui vous devez tenir & soutenir ladite Chaîne de la main gauche , mettant la boucle qui est à chaque bout d'icelle , à l'un des doigts de la main & de ladite main vous devez encore tenir les 10 Piquets : votre homme a soin de les planter , & vous de les lever un à un , parce qu'il ne se rencontre jamais qu'un Piquet à terre , qui est le dernier posé.

Mais vous devez prendre garde à celui qui les plantera ; qu'il ne s'écarte point à droite ni à gauche : & faire en sorte que le dernier posé & celui qu'il pose , avec la visée , soient en droite ligne , de façon que l'on puisse couvrir l'autre , & que le piquet qui est devant votre œil , vous ote la vûe de celui qu'on plante & de l'autre qui vous sert de visée.

Lorsque vous aurez levé les 10 piquets , vous les redonnerez à votre homme , & vous marquez à même tems les 10 perches ou chaînes mesurées , dessus un papier ou carton , & vous poserez ce nombre autant de fois que vous aurez fait de levées , afin qu'après vous régliez ces longueurs & largeurs sur votre Règle de cuivre , laquelle étant divisée en 12 parties égales , & la dernière étant sous divisée en 12 , elle marquera 120 Chaînes ou Perches.

Maintenant pour rapporter au net la figure & la forme de la Pièce que vous avez mesurée , & que vous n'avez qu'ébauchée sur un papier en la mesurant , il faut premièrement la réduire au petit pied , par ladite Règle de cuivre & par votre Equette. Vous prendrez votre Equette , laquelle

vous présenterez sur le papier où vous avez ébauché ladite figure. Vous ouvrirez & fermerez led. Instrument, jusqu'à ce qu'il soit également juste avec les lignes qui composent lesdits Angles qui sont autour de votre Pièce. Mais faites que la longueur desdites lignes soient proportionnées & ajustées par le compas sur la Règle de cuivre, laquelle contient 120 mesures, quoiqu'elle ne soit que d'un pied de long.

Ayant donc mis en abrégé sur le papier la figure que vous avez mesurée sur le terrain, il faut enfin sçavoir sa contenance comme vous avez sçû les limites: il faut par les règles de l'Art & de l'Arithmétique, trouver sa superficie avec justesse. Je vous laisse le soin de lire les Instructions, les Règles & les Réponses qui sont après les feuilles, supposé que vous desiriez avoir l'intelligence de cet Art, car les Arts & les Sciences ne s'apprennent que par l'expérience, la peine, l'étude & l'assiduité.

Que si j'ai avancé qu'on peut faire par l'Addition les susdites opérations, c'est que j'entends les Règles & Multiplications qu'il convient faire après avoir mesuré les Terres; or ces multiplications se font ici par l'Addition, moyennant ces quatre Tarifs du Toisé, qui sont très-aisés à concevoir. Je vais faire voir en finissant ce discours, en quoi ils sont nécessaires, & en quoi ils servent.

- Le 1. sert pour faire les Multiplications des Entiers, par Entiers.
- Le 2. sert pour les Entiers par Fractions.
- Le 3. sert pour les Fractions par Fractions.
- Le 4. sert pour les Fractions de la TOISE, exprimées par Pieds, Ponces & Lignes.

En différens lieux du Royaume.

il faut sçavoir premièrement, que les Terres se mesurent différemment en chaque Province, & presque en chaque Ville; & même il y a des Villes & des Provinces qui ont deux ou trois sortes de mesures pour l'Arpentage, ainsi qu'il est en usage en Dauphiné, & autres endroits, où ils les distinguent par la Toise de Roy, par la Toise d'Evêque, & par la Toise de Ville.

Mais parce que cette inégalité de mesures pourroit mettre en peine ceux qui ne les connoissent pas, je les ai voulu mettre à part, & séparer ici celle de PARIS d'avec celles de quelqu'autres Provinces.

A PARIS

On mesure les Terres à l'Arpentage.

L'Arpent

Se divise en Demi, en Quart, en Demi-Quart, &c.

L'Arpent	a	100 Perches quarrées,
	ou	10 Perches en tout sens,
		ou de chaque côté.
La Perche	a	18 Pieds.
La Toise	a	6 Pieds.
Le Pied	a	12 Ponces.
Le Pouce	a	12 Lignes.
& La Ligne	a	L'épaisseur d'un grain d'orge.

Mais de ces deux dernières Espèces ou petites Parties, on n'en fait point d'état à l'Arpentage; & ce n'est seulement qu'au Toilage de Charpenterie ou de Maçonnerie que l'on s'en sert.

en NORMANDIE.

Les Terres & prez se mesurent par Acre.
 Les Bois & Bocages par Arpent.
 Les Vignes & Vergers par Cartier.

L'ACRE a 160 Perches.

L'ARPENT a 100 Perches.

LE CARTIER a 25 Perches.

L'ACRE est composé de 4 Vergées.
 La VERGÉE de 40 Perches.
 La PERCHE de 22 Pieds.

Mais parce que lesdits 22 Pieds qui sont contenus en la Perche, n'ont aucune partie Alicote que 12, qui est la seule moitié: j'ai trouvé à propos de régler & réduire ci-dessous les Fractions & parties de la Perche, jusqu'à un vingt-quatrième.

La Perche en Normandie est 22 Pieds
 Les 3 Quars sont 16 Pieds 6 pouces
 La Moitié est 11 Pieds
 Le Quart est 5 Pieds 6 pouces
 Le Demi-quart ou huitième est 2 Pieds 9 pouces

Les 2 Tiers de la Perche sont 14 Pieds 8 pouces
 Le Tiers est 7 Pieds 4 pouces
 Le Demi-tiers ou sixième est 3 Pieds 8 pouces
 Le Douzième est 1 Pied 10 pouces
 Le Vingt-quatrième est 11 pouces

Comme on arpente en BOURGOGNE.

En Bourgogne on mesure les Terres, Prez, Vignes & Vergers, à *Journal*.

Ils appellent *Journal* l'étendue de terre que huit hommes peuvent faire & bescher un jour d'Esté, lequel est limité à 360 Perches, faisant la Perche de 9 Pieds & demi, & le Pied de 12 Ponces.

Pour les Bois se mesurent à *Arpent*, faisant l'Arpent de 440 Perches : la Perche comme dessus est de 9 Pieds & demi.

Du Journal.

Le	Journal de Bourgogne est		260 Perches
Les 3	- Quarts sont		270 Perches
Le	Demi est		280 Perches
Le	Quart est		90 Perches
Le	Demi-quart ou huitième est		45 Perches

Les 2	- Tiers du Journal sont		140 Perches
Le	Tiers est		120 Perches
Le	Demi-tiers ou sixième est		60 Perches
Le	Douzième est		30 Perches
Le	Vingt-quatrième est		15 Perches

De l'Arpent.

L'Arpent			est 440 Perches
Les 3	- Quarts sont		330 Perches
Le	Demi est		220 Perches
Le	Quart est		110 Perches
Le	Demi-quart ou huitième est		55 Perches

On arpent en

DAUPHINE	à Sesterée, de	900	Cannes <i>quarrées</i>
	la Sesterée de	4	Cartellées
	la Cartellée de	4	Civadiers
	le Civadier de	4	Picotins.
PROVENCE	à Saumée, de	1500	Cannes <i>quarrées</i>
	la Saumée de	2	Cartellées & d.
	la Cartellée de	4	Civadiers
	le Civadier de	4	Picotins.
LANGUEDOC	à Saumée, de	1600	Cannes <i>quarrées</i>
	la Canne de	8	Pans
	le Pan de	8	Pouces 9 lignes.
BRETAGNE	à Journal de	22	Seillons un tiers
	le Seillon de	6	Rayes
	la Raye de	2	Gaules & demi
	la Gaule de	12	Pieds.
TOURNAINE	à Arpent de	100	Chaînes ou Per.
	la Perche de	25	Pieds
	le Pied de	12	Pouces.
LORRAINE	à Journal de	250	Toises <i>quarrées</i>
	la Toise de	10	Pieds
	le Pied de	10	Pouces
A ORLEANS	à Arpent de	100	Perches <i>quarrées</i>
	la Perche de	20	Pieds
	le Pied de	12	Pouces.

Il faut sçavoir que presque par tout le reste du Royaume ils font leur mesure de 100 Perches, Chaînes ou Cordes, & lesdites Perches, Chaînes ou Cordes sont pour la plupart composées de 25 Pieds de long; mais le Pied, comme j'ai dit ailleurs, est toujours de 12 Pouces.

Il faut sçavoir aussi que bien souvent ils divisent ladite Mesure de 100 en *Demi*, en *Quart*, en *demi-Quart*, &c.

469

FORMULE POUR DRESSER
par l'Arpenteur son procès verbal.

J-E-N. Souffigné, reconnois & déclare à tous qu'il appartiendra que ce jourd'hui. . . . du mois de . . . de l'année mil sept cent cinquante. . . à la réquisition du Sieur. . . Receveur & Fermier de Haut & Puissant Seigneur Messire. . . Duc de Je me suis exprès transporté de ma maison & domicile, scise au Village de. . . pour mesurer les pièces d'héritages ci-après énoncés, pour quoi faire je me suis fait accompagner de. . . & . . . Indicateurs Habitans dudit Village, qui m'ont dit & assuré sçavoir bien où sont situés lesdits biens, & en connoître parfaitement les limites, & promis de me les indiquer fidèlement & en leur conscience, après quoi nous nous sommes ensemble transportés au lieu appellé. . . du Territoire & Seigneurie de. . . & avons commencé ledit jour & continué les. . . suivans à faire les Mesurages qui ensuivent, avec notre Chaîne & Mesure ordinaire usitée en ce lieu qui est de. . . Pieds, dont les 100 font justement l'Arpent.

Premierement, une pièce de Terre labourrée ou ou laborable, située au Terroir dudit lieu, vulgairement appellé N, contenant tant

Item une Terre contenant tant

Item une Vigne contenant tant

Item un Verger contenant tant

Item un Bois contenant tant

Item un Pré contenant tant

Le lendemain. dudit mois nous avons recommencé de mesurer Telle ou Telle pièce de Vigne, Terre, Bois ou Bocage, &c.

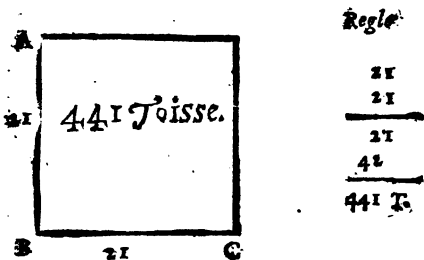
Ainsi on continuera de faire le Rapport, en rapportant sur le papier tout ce qu'on a estimé ou mesuré; & il faut terminer le procès verbal par ces mots: Ainsi je l'atteste & je l'assure par mon seing, & par les Témoins nommés & signés ici dessous. Fait ce, . . mil sept cens cinquante. . .

AVIS.

J'AI ci-devant traité sommairement des Mesures & Arpentage en général, & de leur utilité; des qualités nécessaires au Mesureur ou Arpenteur, & de ce qu'ils doivent observer; des Instrumens nécessaires pour arpenter, dont j'ai donné les Figures dans la Planche gravée; des noms des Mesures usitées en différens Pays; & enfin de la maniere que doivent être dressés les Procès verbaux de rapport. Je donne ci-après la Méthode pour mesurer toute sorte de Terrain, soit régulier ou irrégulier, tel qu'il puisse être ou que l'on puisse l'imaginer depuis le quarré parfait, jusqu'à la forme la plus bizarre, ou irréguliere mixte.

Pour mesurer une Pièce,
De la forme & figure ci-dessous nommée.

QUARRÉ Parfait.



INSTRUCTION.

Il faut multiplier la *Hauteur* depuis A jusqu'à B, par la *Largeur* depuis B jusqu'à C ; ce qui viendra de cette petite Multiplication fera la Réponse.

Supposez donc que ladite figure eût de *Hauteur* 21 Toises (ou autre mesure) & de *Largeur* 21 ; multipliez 21 par 21, comme à la Règle ci-dessus, & vous sçauvez le plan & la superficie de ladite pièce qui doit être juste,

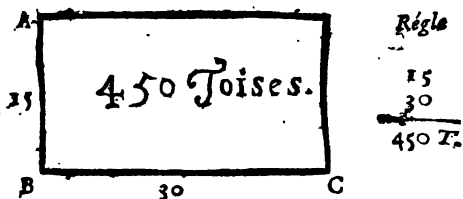
441 Toises quarrées.

Le QUARRÉ PARFAIT a côtés égaux, & 4 Angles droits.

R L

Pour mesurer une Pièce.
De la forme & figure ci-dessous nommée.

QUARRÉ Long.



INSTRUCTION.

Il faut multiplier la *Hauteur* depuis A jusqu'à B, par la *Longueur* depuis B jusqu'à C; ce qui viendra de cette petite Multiplication sera la Réponse.

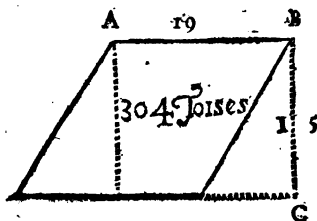
Supposez donc que ladite figure eût de *Hauteur* 15 Toises (ou autre mesure) & de *Longueur* 30; multipliez 15 par 30 comme à la Règle ci-dessus, & vous sçauvez le Plan & la superficie de ladite Pièce, qui doit être juste.

450 Toises quarrées.

Le QUARRÉ LONG a 4 Angles droits, & les côtés qui se regardent égaux & parallèles.

Pour mesurer une Pièce ;
De la forme & figure ci-dessous nommée.

R H O M B E.



Règle.

$$\begin{array}{r}
 19 \\
 16 \\
 \hline
 114 \\
 19 \\
 \hline
 304 \text{ T.}
 \end{array}$$

I N S T R U C T I O N.

Il faut multiplier la *Longueur* depuis A jusqu'à B, par la *Hauteur* depuis B jusqu'à C ; ce qui viendra de cette petite Multiplication sera la Réponse.

Supposez donc que ladite figure eût de *Longueur* 19 Toises (ou autre mesure) & de *Hauteur* 16 ; multipliez 19. par 16, comme à la Règle ci-dessus, & vous sçauvez le Plan & la superficie de ladite pièce, qui doit être juste.

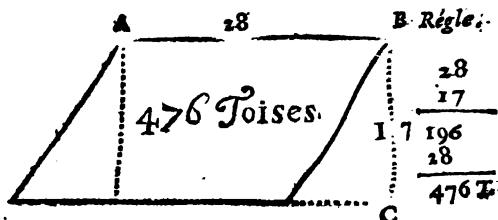
304 Toises quarrées.

LE RHOMBE n'a 4 côtés égaux & parallèles ; mais il y a 2 Angles aigus, & 2 obtus.

R 1 ij

Pour mesurer une Pièce ;
De la forme & figure ci-dessous nommée ;

RHOMBOIDE.



INSTRUCTION.

Il faut multiplier la *Longueur* depuis A jusqu'à B, par la *Hauteur* depuis B jusqu'à C ; ce qui viendra de cette petite Multiplication sera la Réponse.

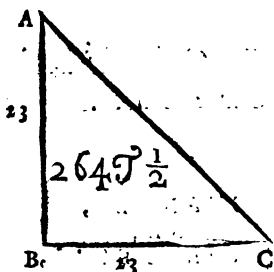
Supposez donc que ladite figure eût de *Longueur* 28 Toises (au autre mesure) & de *Hauteur* 17 ; multipliez 28 par 17, comme à la Règle ci-dessus, & vous sçauvez le Plan & la superficie de ladite pièce, qui doit être juste.

476 Toises quarrées.

Le RHOMBOIDE a les côtés qui se regardent égaux & parallèles, 2 Angles aigus, & 2 obtus.

Pour mesurer une Pièce,
De la forme & figure ci-dessous nommée.

Triangle RECTANGLE



<i>Règle.</i>
23
23

69
46

529

164 Toi.
& demi.

INSTRUCTION.

Il faut multiplier la *Hauteur* depuis A jusqu'à B, par la *Largeur* depuis B jusqu'à C; de ce qui viendra prenez-en la moitié, cette moitié produit la Réponse.

Supposez donc que ladite figure eût de *Hauteur* 23 Toises (ou autre mesure) & de *Largeur* 23; multipliez 23 par 23, sera 529, & par la moitié vous sçavez le Plan & la superficie de ladite pièce, qui doit être juste.

264 Toises & demi.

Le Triangle RECTANGLE n'est autre qu'un demi QUARRÉ; il y a un Angle droit, & 2 aigus.

Rr iiij.

MAXIME GÉNÉRALE

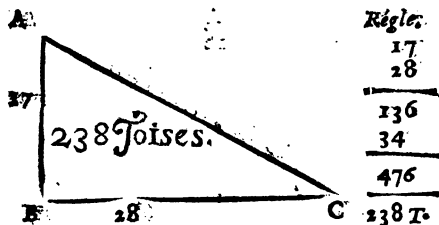
pour mesurer.

Les Triangles }
 RECTANGLE,
 SCALENE,
 EQUILATÉRAL,
 OXIGONE,
 AMBLIGONE,
 ISOCELLE & autres qui sont
 aux six feuillets suivans, & gé-
 néralement toutes sortes de Triangles.

Il ne faut que Multiplier la Hauteur par la Base, & du produit en prendre la moitié, cette moitié fera la superficie du Triangle.

Pour mesurer une Pièce,
De la forme & figure ci-dessous nommée,

Triangle SCALENE.



INSTRUCTION.

Il faut multiplier la *Hauteur* depuis A jusqu'à B, par la *Longueur* depuis B jusqu'à C; de ce qui viendra prenez-en la moitié, cette moitié produit la Réponse.

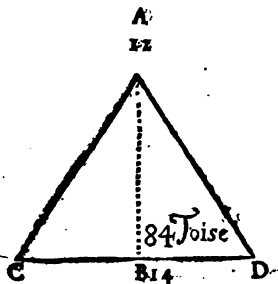
Supposez donc que ladite figure eût de *Hauteur* 17 Toises (ou autre mesure) & de *Longueur* 28; multipliez 17 par 28, sera 476, & par la moitié vous sçavez le Plan & la superficie de ladite Pièce, qui doit être juste.

238 Toises quarrées.

Le Triangle SCALENE n'est autre qu'un demi-quarré long; il n'a ni Angle droit, ni 2 Angles aigus.

Pour mesurer une Pièce,
De la forme & figure ci-dessous nommée.

Triangle EQUILATERAL.



<i>Règle</i>
12
14
<hr style="width: 50px; margin: 0;"/>
48
12
<hr style="width: 50px; margin: 0;"/>
168
<hr style="width: 50px; margin: 0;"/>
84 Toise

I N S T R U C T I O N.

Il faut multiplier la *Hauteur* depuis A jusqu'à B, par la *Largeur* depuis C jusqu'à D; ce qui viendra prenez-en la moitié, cette moitié produit la Réponse.

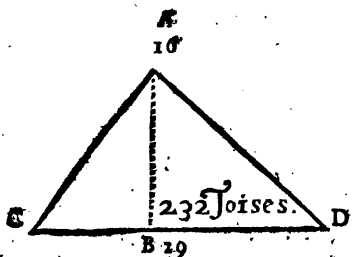
Supposez donc que ladite figure eût de *Hauteur* 12 Toises (ou autre mesure) & de *Longueur* 14; multipliez 12 par 14, fera 168; prenez-en la *Moitié*, vous saurez le Plan & la superficie de ladite pièce, qui doit être juste.

84 Toises quarrées.

Le Triangle EQUILATERAL n'est autre qu'un demi Rhombe; il a 3 Angles aigus, & 3 côtés égaux.

Pour mesurer une Pièce,
De la forme & figure ci-dessous nommée.

Triangle OXIGONE.



Règle.
16
29

144
32

464

232 T.

I N S T R U C T I O N .

Il faut multiplier la *Hauteur* depuis A jusqu'à B, par la *Longueur* depuis C jusqu'à D; ce qui viendra prenez-en la moitié, cette moitié produit la Réponse.

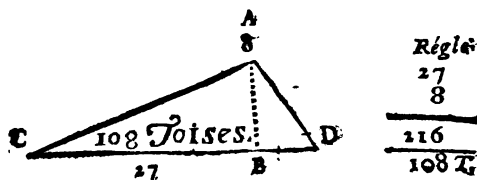
Supposez donc que ladite figure eût de *Hauteur* 16 Toises (ou autre mesure) & de *Longueur* 29; multipliez 16 par 29, fera 464 : prenez-en la *moitié*, vous sçauvez le Plan & la superficie de ladite Pièce, qui doit être juste.

232 Toises quarrées.

Le Triangle OXIGONE a trois côtés inégaux & 3 Angles aigus.

Pour mesurer une Pièce,
de la forme & figure ci-dessous nommée

Triangle AMBLIGONE.



I N S T R U C T I O N.

Il faut multiplier la *Hauteur* depuis A jusqu'à B, par la *Longueur* depuis C jusqu'à D, de ce qui viendra prenez-en la moitié, cette moitié produira la Réponse.

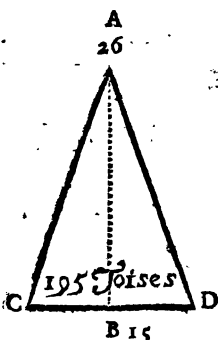
Supposez donc que ladite figure eût de *Hauteur* 8 Toises (ou autre mesure) & de *Largeur* 27 ; multipliez 27 par 8, sera 216 ; prenez-en la moitié, vous sçavez le Plan & la superficie de ladite pièce, qui doit être juste.

108 Toises quarrées.

Le Triangle AMBLIGONE a toujours un Angle obtus

Pour mesurer une Pièce.
De la forme & figure ci-dessous nommée.

Triangle ISOCELE.



Règle.

26

15

130

26

390

195 T.

INSTRUCTION.

Il faut multiplier la *Hauteur* depuis A jusqu'à B, par la *Largeur* depuis B jusqu'à C; de ce qui viendra prenez-en la moitié, cette moitié produira la Réponse.

Supposez donc que ladite figure eût de *Hauteur* 26 Toises (ou autre mesure) & de *Largeur* 15; multipliez 26 par 15, sera 390, & par la moitié vous sçauvez le Plan & la superficie de ladite pièce, qui doit être juste.

195 Toises quarrées.

Le Triangle ISOCELE a toujours 2 côtés égaux.

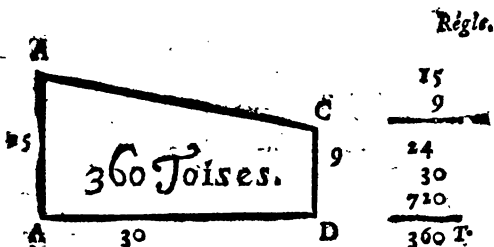
MAXIME GÉNÉRALE

*Pour mesurer les TRAPEZES qui sont aux
feuilletz suivans , & généralement tous autres
de quelle forme & grandeur qu'ils puissent
être.*

Il ne faut qu'additionner les deux côtés
paralleles , & de multiplier le produit par
la *Hauteur* , & de ce qui en viendra en
prendre la moitié , cette *moitié* sera la su-
perficie du TRAPEZE.

Pour mesurer une Pièce ;
De la forme & figure ci-dessous nommée

TRAPEZE,



INSTRUCTION.

Il faut ajouter les *Hanteurs* AB & CD ,
& multiplier ce qui en viendra par la *Longueur* depuis B jusqu'à D , & du produit en prendre la moitié , qui sera la Réponse.

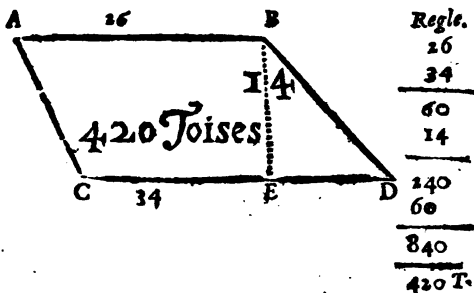
Supposez donc que depuis A jusqu'à B , il y eût 15 Toises (ou autre mesure ,) & de C jusqu'à D ; il y en eût 9 à l'Addition ; viendra 24 , qu'il faut multiplier par 30 , & du produit 720 il en faut prendre la moitié , qui sera juste.

360 Toises quarrées

Le TRAPEZE n est toujours 2 côtés paralleles.

Pour mesurer une Piece,
De la forme & figure ci-dessous nommée.

Autre, TRAPEZE.



I N S T R U C T I O N.

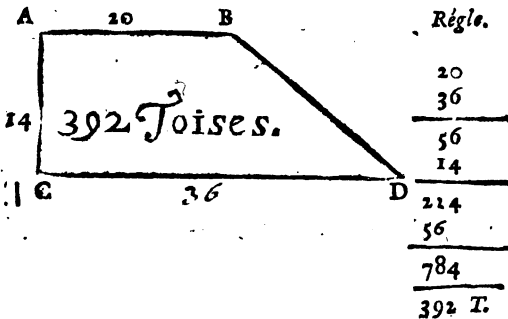
Il faut ajouter les *Longueurs* AB & CD, & multiplier ce qui viendra par la *Hauteur* depuis B jusqu'à E, & du produit en prendre la moitié, qui sera la Réponse.

Supposez donc que depuis A jusqu'à B, il y eût 26 Toises (ou autre mesure,) & de C jusqu'à D, il y en eût 34 à l'*Addition*; viendra 60; qu'il faut multiplier par 14, & du produit 840 il en faut prendre la *moitié*, qui sera juste.

420 Toises quarrées.

Le TRAPEZE; de 4 côtés qu'il a, il en a toujours 2 paralleles.

Autre TRAPEZE.



I N S T R U C T I O N.

Il faut additionner les *Longueurs* A B & C D, & multiplier ce qui viendra par la *Hauteur* depuis A jusqu'à C, & du produit en prendre la moitié, qui sera la Réponse.

Supposez donc que depuis A jusqu'à B, il y eût 20 Toises (ou autre mesure,) & de C jusqu'à D, il y en eût 36 à l'*Addition*; viendra 56, qu'il faudra multiplier par 14, & du produit 784 il en faut prendre la *moitié*, qui sera juste.

392 Toises quarrées.

La TRAPEZE; de 4 côtés qu'il a, il en a toujours
2 parallèles.

S i j

MAXIME GÉNÉRALE

Pour mesurer toutes sortes de TRAPEZOIDES.

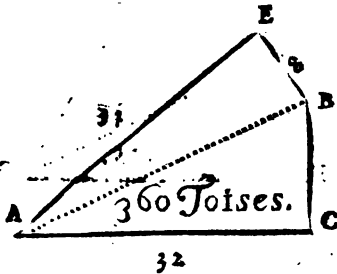
Il ne faut que tirer une ligne Oblique, qui traverse depuis l'Angle le plus aigu & le plus éloigné, jusqu'à celui du milieu, & vous partagerez votre TRAPEZOIDE en deux TRIANGLES.

Or les Triangles étant faciles à mesurer; comme j'ai enseigné ci-devant, je n'y mettrai plus dorenavant les Regles à côté, parce qu'il en faudroit trop, & au lieu de servir à l'instruction, elles seroient une confusion.

Je me contente donc d'y mettre le plus nécessaire, qui est comme il les faut faire.

Pour mesurer une Pièce,
De la forme & figure ci-dessous nommée.

TRAPEZOIDE.



INSTRUCTION.

Il faut tirer une ligne Oblique depuis A jusqu'à B, laquelle partagera le TRAPEZOIDE en deux Triangles.

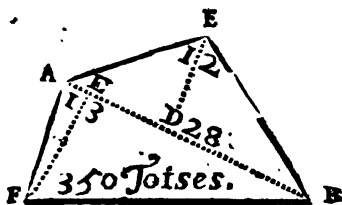
Supposés donc que le premier Triangle eût de Longueur, depuis A jusqu'à O, 32 Toises, & qu'il eût de Hauteur depuis C. jusqu'à B 14 ; multipliés l'un par l'autre, viendra 448 ; & pris en la moitié, sera 224 Toises.

En pour le second Triangle, multipliés sa Longueur 34 par sa Hauteur 8, & du produit, qui est 272, pris en aussi la moitié, sera 136 T. qu'il faut ajouter avec 224 du prem. Triangle.

Le tout viendra juste 360 Toises quarrées.

Le TRAPEZOIDE n'a point de lignes paralleles comme les Trapezes, & ne peut jamais avoir plus de 4 côtés.

Autre TRAPEZOIDE



I N S T R U C T I O N .

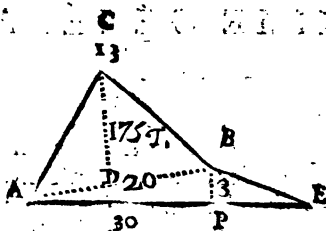
Il faut tirer une ligne Oblique depuis A jusqu'à B, laquelle partagera le TRAPEZOIDE en deux Triangles.

Supposez donc que le premier Triangle eût de Longueur depuis A jusqu'à B 28 T. & qu'il eût de Hauteur depuis E jusqu'à F 12 ; multipliez l'un par l'autre viendra 336, & prenez-en la moitié, sera 168. Toises.

Et pour le second Triangle, multipliez sa Longueur 28 par la Hauteur 12, & du produit, qui est 336, prenez-en aussi la moitié, sera 168 T. qu'il faut ajouter avec 168 du 1er. Triangl.

Le tout viendra juste 350 Toises qu'on

Autre TRAPEZOIDE.



I N S T R U C T I O N .

Il faut tirer une ligne Oblique depuis A jusqu'à B, laquelle partagera le TRAPEZOIDE en deux Triangles.

Supposez donc que le premier Triangle eût de Longueur depuis A jusqu'à B 20 T. & qu'il eût de Hauteur depuis C jusqu'à D 13, multipliez l'un par l'autre, viendra 260, & prenez-en la moitié, sera 130 Toises.

Et pour le petit Triangle, multipliez sa Longueur 30 par sa Hauteur 3. & du produit, qui est 90, prenez-en aussi la moitié, sera 45 qu'il faut ajouter avec 130 du premier Triangle.

Le tout viendra juste 175 Toises carrées.

MAXIME GÉNÉRALE!

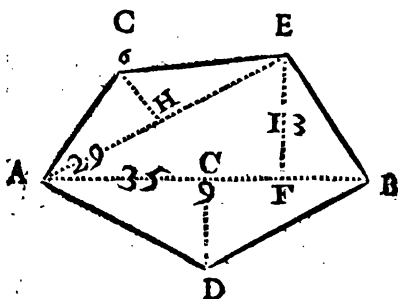
Les Pièces **IRRÉGULIÈRES** ont toujours plus de quatre côtés ; elles n'ont point de Nom propre & particulier , si ce n'est celui d'Irrégulier , qui exprime en général la difformité de leur figure.

On les mesure diversément & chacun à sa volonté ; mais il est de nécessité de les réduire & diviser en *Quarrées* ou *Triangles* , en *Trapezes* ou *Trapezoïdes* , comme l'on verra ci-après ,

Notez

Que je suppose ici qu'on sache faire les opérations précédentes , pour venir à bout des suivantes.

Des Pièces irrégulieres.



INSTRUCTION.

Pour mesurer une Figure IRREGULIERE
comme celle ci-dessus, pour le plus court; il la faut
diviser en trois Triangles.

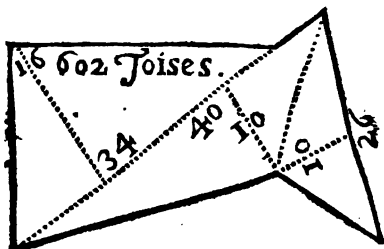
Le premier est depuis A jusqu'à B avec le dessous.
Le second est depuis A jusqu'à E avec le dessous.
Le troisième est depuis A jusqu'à E
& jusqu'à B avec le dedans.

Or pour sçavoir la superficie des trois Triangles

MULTIPLIEZ
35 par 9 la moitié le produit sera du Premier
29 par 6 la moitié sera du Second
35 par 13 la moitié sera du Troisième;

Le Premier Triangle aura 157 T. & demi.
Le Second es aura 87
& Le Troisième 227 T. & demi.

Ainsi le Total de la Piece sera 472 Toises justes ou
autre mesur.

Autre Pièce irrégulière.**INSTRUCTION.**

Pour mesurer une figure **IRREGULIERE** comme celle-ci de dessus, on la peut diviser en trois Triangles comme la précédente.

Le Premier aura 34 de longueur & 16 de hauteur.

Le Second 40 de long & 10 de haut.

Le Troisième 26 de long & 10 de haut.

Il faut multiplier la *Longueur* par la *Hauteur*, & du produit en ayant pris la moitié

Le Premier Triangle aura 272 de superficie.

Le Second aura 200

Le Troisième aura 130

Et la Totalité sera 602 Toises ou autres mesures.

T A B L E G É N É R A L E
D E S N O M B R E S
E N T I E R S .
A V I S .

Bien que la Table suivante ne soit mise ici que pour servir & sçavoir la valeur de plusieurs choses mesurées à proportion de leurs différens prix, néanmoins elle est si universelle, qu'elle peut être appliquée à tout ce qu'on voudra pour la multiplication des Nombres Entiers, c'est-à-dire,

Pour multiplier

*Toises par Toises, Perches par Perches,
Pieds par Pieds, Ponces par Ponces,*


Et généralement à tout ce qu'on voudra multiplier, je mets ici un exemple familier, & quelques autres sur la fin, afin de donner l'intelligence pour s'en servir & pour l'appliquer.

Supposé donc

Que l'Arpent, la Toise, ou autre mesure, valût 12 livres : Pour sçavoir combien valent 29 Toises ou autre mesure, voyez en haut du feuillet A 12 Livres la chose, & vous trouverez en bas dudit feuillet à la ligne 29, Que 29 valent 348 Livres.

Mais si au lieu de 12 Livres p'ëtoit 12 Toises, qu'il faut multiplier par 29 Toises; vous trouverez au même feuillet, à la même ligne, une même Réponse, *qui est 348 Toise,*

A a Livres la chose.

2	valent	4	L	
3	valent	6	L	
4	valent	8	L	
5	valent	10	L	
6	valent	12	L	
7	valent	14	L	
8	valent	16	L	
9	valent	18	L	
10	valent	20	L	
11	valent	22	L	
12	valent	24	L	
13	valent	26	L	
14	valent	28	L	
15	valent	30	L	
16	valent	32	L	
17	valent	34	L	
18	valent	36	L	
19	valent	38	L	
20	valent	40	L	
21	valent	42	L	
22	valent	44	L	
23	valent	46	L	
24	valent	48	L	
25	valent	50	L	
26	valent	52	L	
27	valent	54	L	
28	valent	56	L	
29	valent	58	L	
30	valent	60	L	
31	valent	62	L	
32	valent	64	L	
33	valent	66	L	
34	valent	68	L	
35	valent	70	L	
36	valent	72	L	
37	valent	74	L	
38	valent	76	L	
39	valent	78	L	
40	valent	80	L	
41	valent	82	L	
42	valent	84	L	
43	valent	86	L	
44	valent	88	L	
45	valent	90	L	

46	valent	92	L
47	valent	94	L
48	valent	96	L
49	valent	98	L
50	valent	100	L
51	valent	102	L
52	valent	104	L
53	valent	106	L
54	valent	108	L
60	valent	120	L
70	valent	140	L
80	valent	160	L
90	valent	180	L
100	valent	200	L
200	valent	400	L
300	valent	600	L
400	valent	800	L
500	valent	1000	L
600	valent	1200	L
700	valent	1400	L
800	valent	1600	L
900	valent	1800	L
1000	valent	2000	L
2000	valent	4000	L
3000	valent	6000	L
4000	valent	8000	L
5000	valent	10000	L
6000	valent	12000	L
7000	valent	14000	L
8000	valent	16000	L
9000	valent	18000	L
10000	valent	20000	L

Les 3 quarts	1	L	10	f
le demi	1	L		
le quart			10	f
le huitieme			5	f
le sixieme			2	f 6
Les 2 tiers	1	L	6	f 8
le tiers			13	f 4
le sixieme			6	f 8
le douzieme			3	f 4
le vingt-quat.			7	f 8

A trois livres la chose.

2 valent	6 L
3 valent	9 L
4 valent	12 L
5 valent	15 L
6 valent	18 L
7 valent	21 L
8 valent	24 L
9 valent	27 L
10 valent	30 L
11 valent	33 L
12 valent	36 L
13 valent	39 L
14 valent	42 L
15 valent	45 L
16 valent	48 L
17 valent	51 L
18 valent	54 L
19 valent	57 L
20 valent	60 L
21 valent	63 L
22 valent	66 L
23 valent	69 L
24 valent	72 L
25 valent	75 L
26 valent	78 L
27 valent	81 L
28 valent	84 L
29 valent	87 L
30 valent	90 L
31 valent	93 L
32 valent	96 L
33 valent	99 L
34 valent	102 L
35 valent	105 L
36 valent	108 L
37 valent	111 L
38 valent	114 L
39 valent	117 L
40 valent	120 L
41 valent	123 L
42 valent	126 L
43 valent	129 L
44 valent	132 L

45 valent	135 L
46 valent	138 L
47 valent	141 L
48 valent	144 L
49 valent	147 L
50 valent	150 L
60 valent	180 L
70 valent	210 L
80 valent	240 L
90 valent	270 L
100 valent	300 L
200 valent	600 L
300 valent	900 L
400 valent	1200 L
500 valent	1500 L
600 valent	1800 L
700 valent	2100 L
800 valent	2400 L
900 valent	2700 L
1000 valent	3000 L
2000 valent	6000 L
3000 valent	9000 L
4000 valent	12000 L
5000 valent	15000 L
6000 valent	18000 L
7000 valent	21000 L
8000 valent	24000 L
9000 valent	27000 L
10000 valent	30000 L
20000 valent	60000 L
30000 valent	90000 L
40000 valent	120000 L

Les 3 quarts	2 L	5 f
le demi	1 L	10 f
le quart		15 f
le huitième		7 f 6
le sixième		3 f 9
Les 2 tiers	2 L	
le tiers	1 L	
le sixième		10 f
le douzième		5 f
le vingt-quatr.		2 f 4

T t

A 4 Livre la chose.

2 valent	8 L	45 valent	180 L
3 valent	12 L	46 valent	184 L
4 valent	16 L	47 valent	188 L
5 valent	20 L	48 valent	192 L
6 valent	24 L	49 valent	196 L
7 valent	28 L	50 valent	200 L
8 valent	32 L	60 valent	240 L
9 valent	36 L	70 valent	280 L
10 valent	40 L	80 valent	320 L
11 valent	44 L	90 valent	360 L
12 valent	48 L	100 valent	400 L
13 valent	52 L	200 valent	800 L
14 valent	56 L	300 valent	1200 L
15 valent	60 L	400 valent	1600 L
16 valent	64 L	500 valent	2000 L
17 valent	68 L	600 valent	2400 L
18 valent	72 L	700 valent	2800 L
19 valent	76 L	800 valent	3200 L
20 valent	80 L	900 valent	3600 L
21 valent	84 L	1000 valent	4000 L
22 valent	88 L	2000 valent	8000 L
23 valent	92 L	3000 valent	12000 L
24 valent	96 L	4000 valent	16000 L
25 valent	100 L	5000 valent	20000 L
26 valent	104 L	6000 valent	24000 L
27 valent	108 L	7000 valent	28000 L
28 valent	112 L	8000 valent	32000 L
29 valent	116 L	9000 valent	36000 L
30 valent	120 L	10000 valent	40000 L
31 valent	124 L	20000 valent	80000 L
32 valent	128 L	30000 valent	120000 L
33 valent	132 L	40000 valent	160000 L
34 valent	136 L		
35 valent	140 L	<i>Les 3 quarts</i>	3 L
36 valent	144 L	<i>le demi</i>	2 L
37 valent	148 L	<i>le quart</i>	1 L
38 valent	152 L	<i>le huitième</i>	10 f
39 valent	156 L	<i>le seizième</i>	5 f
40 valent	160 L	<i>Les 2 tiers</i>	2 L 13 f 4
41 valent	164 L	<i>le tiers</i>	1 L 6 f 8
42 valent	168 L	<i>le sixième</i>	13 f 4
43 valent	172 L	<i>le douzième</i>	6 f 8
44 valent	176 L	<i>le vingt-quatrième</i>	3 f 4

A 5 Livres la chose.

2 valent	10 L
3 valent	15 L
4 valent	20 L
5 valent	25 L
6 valent	30 L
7 valent	35 L
8 valent	40 L
9 valent	45 L
10 valent	50 L
11 valent	55 L
12 valent	60 L
13 valent	65 L
14 valent	70 L
15 valent	75 L
16 valent	80 L
17 valent	85 L
18 valent	90 L
19 valent	95 L
20 valent	100 L
21 valent	105 L
22 valent	110 L
23 valent	115 L
24 valent	120 L
25 valent	125 L
26 valent	130 L
27 valent	135 L
28 valent	140 L
29 valent	145 L
30 valent	150 L
31 valent	155 L
32 valent	160 L
33 valent	165 L
34 valent	170 L
35 valent	175 L
36 valent	180 L
37 valent	185 L
38 valent	190 L
39 valent	195 L
40 valent	200 L
41 valent	205 L
42 valent	210 L
43 valent	215 L
44 valent	220 L

45 valent	225 L
46 valent	230 L
47 valent	235 L
48 valent	240 L
49 valent	245 L
50 valent	250 L
60 valent	300 L
70 valent	350 L
80 valent	400 L
90 valent	450 L
100 valent	500 L
200 valent	1000 L
300 valent	1500 L
400 valent	2000 L
500 valent	2500 L
600 valent	3000 L
700 valent	3500 L
800 valent	4000 L
900 valent	4500 L
1000 valent	5000 L
2000 valent	10000 L
3000 valent	15000 L
4000 valent	20000 L
5000 valent	25000 L
6000 valent	30000 L
7000 valent	35000 L
8000 valent	40000 L
9000 valent	45000 L
10000 valent	50000 L
20000 valent	100000 L
30000 valent	150000 L
40000 valent	200000 L

<i>Les 3 quarts</i>	3 L 15 s
<i>le demi</i>	2 L 10 s
<i>le quart</i>	1 L 5 s
<i>le huitième</i>	12 s 3
<i>le sixième</i>	6 s 6
<i>les 2 tiers</i>	3 L 6 s 8
<i>le tiers</i>	1 L 13 s 4
<i>le sixième</i>	16 s 8
<i>le deuxième</i>	8 s 4
<i>le vingt quart.</i>	4 s 2

T t i j

A 6 Livres la chose.

2 valent	12 L
3 valent	18 L
4 valent	24 L
5 valent	30 L
6 valent	36 L
7 valent	42 L
8 valent	48 L
9 valent	54 L
10 valent	60 L
11 valent	66 L
12 valent	72 L
13 valent	78 L
14 valent	84 L
15 valent	90 L
16 valent	96 L
17 valent	102 L
18 valent	108 L
19 valent	113 L
20 valent	120 L
21 valent	126 L
22 valent	132 L
23 valent	138 L
24 valent	144 L
25 valent	150 L
26 valent	156 L
27 valent	162 L
28 valent	168 L
29 valent	174 L
30 valent	180 L
31 valent	186 L
32 valent	192 L
33 valent	198 L
34 valent	204 L
35 valent	210 L
36 valent	216 L
37 valent	222 L
38 valent	228 L
39 valent	234 L
40 valent	240 L
41 valent	246 L
42 valent	252 L
43 valent	258 L
44 valent	264 L

45 valent	270 L
46 valent	276 L
47 valent	282 L
48 valent	288 L
49 valent	294 L
50 valent	300 L
60 valent	360 L
70 valent	420 L
80 valent	480 L
90 valent	540 L
100 valent	600 L
200 valent	1200 L
300 valent	1800 L
400 valent	2400 L
500 valent	3000 L
600 valent	3600 L
700 valent	4200 L
800 valent	4800 L
900 valent	5400 L
1000 valent	6000 L
2000 valent	12000 L
3000 valent	18000 L
4000 valent	24000 L
5000 valent	30000 L
6000 valent	36000 L
7000 valent	42000 L
8000 valent	48000 L
9000 valent	54000 L
10000 valent	60000 L
20000 valent	120000 L
30000 valent	180000 L
40000 valent	240000 L

<i>Les 3 quarts</i>	4 L 10 f
<i>le demi</i>	3 L
<i>le quart</i>	1 L 10 f
<i>le huitième</i>	15 f
<i>le seizième</i>	7 f 6
<i>Les 2 tiers</i>	4 L
<i>le tiers</i>	2 L
<i>le sixième</i>	1 L
<i>le deuxième</i>	10 f
<i>le vingt quat.</i>	5 f

A 7 Livres la chose.

2 valent	14 L
3 valent	21 L
4 valent	28 L
5 valent	35 L
6 valent	42 L
7 valent	49 L
8 valent	56 L
9 valent	63 L
10 valent	70 L
11 valent	77 L
12 valent	84 L
13 valent	91 L
14 valent	98 L
15 valent	105 L
16 valent	112 L
17 valent	119 L
18 valent	126 L
19 valent	133 L
20 valent	140 L
21 valent	147 L
22 valent	154 L
23 valent	161 L
24 valent	168 L
25 valent	175 L
26 valent	182 L
27 valent	189 L
28 valent	196 L
29 valent	203 L
30 valent	210 L
31 valent	217 L
32 valent	224 L
33 valent	231 L
34 valent	238 L
35 valent	245 L
36 valent	252 L
37 valent	259 L
38 valent	266 L
39 valent	273 L
40 valent	280 L
41 valent	287 L
42 valent	294 L
43 valent	301 L
44 valent	308 L

45 valent	315 L
46 valent	322 L
47 valent	329 L
48 valent	336 L
49 valent	343 L
50 valent	350 L
60 valent	420 L
70 valent	490 L
80 valent	560 L
90 valent	630 L
100 valent	700 L
200 valent	1400 L
300 valent	2100 L
400 valent	2800 L
500 valent	3500 L
600 valent	4200 L
700 valent	4900 L
800 valent	5600 L
900 valent	6300 L
1000 valent	7000 L
2000 valent	14000 L
3000 valent	21000 L
4000 valent	28000 L
5000 valent	35000 L
6000 valent	42000 L
7000 valent	49000 L
8000 valent	56000 L
9000 valent	63000 L
10000 valent	70000 L
20000 valent	140000 L
30000 valent	210000 L
40000 valent	280000 L

<i>Les 3 quart</i>	5 L	5 f
<i>le demi</i>	3 L	10 f
<i>le quart</i>	1 L	15 f
<i>le huitième</i>		17 f 6
<i>le seizième</i>		8 f 9
<i>Les 2 tiers</i>	4 L	13 f 4
<i>le tiers</i>	2 L	6 f 8
<i>le sixième</i>	1 L	3 f 4
<i>le douzième</i>		11 f 8
<i>le vingt-quatr.</i>		5 f 10

T t iij

A 8 Livres la chose.

2 valent	16 L
3 valent	24 L
4 valent	32 L
5 valent	40 L
6 valent	48 L
7 valent	56 L
8 valent	64 L
9 valent	72 L
10 valent	80 L
11 valent	88 L
12 valent	96 L
13 valent	104 L
14 valent	112 L
15 valent	120 L
16 valent	128 L
17 valent	136 L
18 valent	144 L
19 valent	152 L
20 valent	160 L
21 valent	168 L
22 valent	176 L
23 valent	184 L
24 valent	192 L
25 valent	200 L
26 valent	208 L
27 valent	216 L
28 valent	224 L
29 valent	232 L
30 valent	240 L
31 valent	248 L
32 valent	256 L
33 valent	264 L
34 valent	272 L
35 valent	280 L
36 valent	288 L
37 valent	296 L
38 valent	304 L
39 valent	312 L
40 valent	320 L
41 valent	328 L
42 valent	336 L
43 valent	344 L
44 valent	352 L

45 valent	360 L
46 valent	368 L
47 valent	376 L
48 valent	384 L
49 valent	392 L
50 valent	400 L
60 valent	480 L
70 valent	560 L
80 valent	640 L
90 valent	720 L
100 valent	800 L
200 valent	1600 L
300 valent	2400 L
400 valent	3200 L
500 valent	4000 L
600 valent	4800 L
700 valent	5600 L
800 valent	6400 L
900 valent	7200 L
1000 valent	8000 L
2000 valent	16000 L
3000 valent	24000 L
4000 valent	32000 L
5000 valent	40000 L
6000 valent	48000 L
7000 valent	56000 L
8000 valent	64000 L
9000 valent	72000 L
10000 valent	80000 L
20000 valent	160000 L
30000 valent	240000 L
40000 valent	320000 L

<i>Les 3 quarts</i>	6 L
<i>le demi</i>	4 L
<i>le quart</i>	2 L
<i>le huitième</i>	1 L
<i>le sixième</i>	10 f
<i>Les 2 tiers</i>	9 L 6 f 8
<i>le tiers</i>	2 L 13 f 4
<i>le sixième</i>	1 L 6 f 8
<i>le douzième</i>	13 f 4
<i>le vingt-quatre.</i>	6 f 8

A 9 Livres la chose.

2	valent	18	L
3	valent	27	L
4	valent	36	L
5	valent	45	L
6	valent	54	L
7	valent	63	L
8	valent	72	L
9	valent	81	L
10	valent	90	L
11	valent	99	L
12	valent	108	L
13	valent	117	L
14	valent	126	L
15	valent	135	L
16	valent	144	L
17	valent	153	L
18	valent	162	L
19	valent	171	L
20	valent	180	L
21	valent	189	L
22	valent	198	L
23	valent	207	L
24	valent	216	L
25	valent	225	L
26	valent	234	L
27	valent	243	L
28	valent	252	L
29	valent	261	L
30	valent	270	L
31	valent	279	L
32	valent	288	L
33	valent	297	L
34	valent	306	L
35	valent	315	L
36	valent	324	L
37	valent	333	L
38	valent	342	L
39	valent	351	L
40	valent	360	L
41	valent	369	L
42	valent	378	L
43	valent	387	L
44	valent	396	L

45	valent	405	L
46	valent	414	L
47	valent	423	L
48	valent	432	L
49	valent	441	L
50	valent	450	L
60	valent	540	L
70	valent	630	L
80	valent	720	L
90	valent	810	L
100	valent	900	L
200	valent	1800	L
300	valent	2700	L
400	valent	3600	L
500	valent	4500	L
600	valent	5400	L
700	valent	6300	L
800	valent	7200	L
900	valent	8100	L
1000	valent	9000	L
2000	valent	18000	L
3000	valent	27000	L
4000	valent	36000	L
5000	valent	45000	L
6000	valent	54000	L
7000	valent	63000	L
8000	valent	72000	L
9000	valent	81000	L
10000	valent	90000	L
20000	valent	180000	L
30000	valent	270000	L
40000	valent	360000	L

<i>Les 3 quarts</i>	6	L	15	f
<i>le demi</i>	4	L	10	f
<i>le quart</i>	2	L	5	f
<i>le huitième</i>	1	L	2	½
<i>le seizième</i>			1	¼
<i>Les 2 tiers</i>	6	L		
<i>le tiers</i>	3	L		
<i>le sixième</i>	1	L	10	f
<i>le douzième</i>			5	f
<i>le vingti-quatr.</i>	7	L	10	f

A 10 Livres la chose.

2	valent	20	L
3	valent	30	L
4	valent	40	L
5	valent	50	L
6	valent	60	L
7	valent	70	L
8	valent	80	L
9	valent	90	L
10	valent	100	L
11	valent	110	L
12	valent	120	L
13	valent	130	L
14	valent	140	L
15	valent	150	L
16	valent	160	L
17	valent	170	L
18	valent	180	L
19	valent	190	L
20	valent	200	L
21	valent	210	L
22	valent	220	L
23	valent	230	L
24	valent	240	L
25	valent	250	L
26	valent	260	L
27	valent	270	L
28	valent	280	L
29	valent	290	L
30	valent	300	L
31	valent	310	L
32	valent	320	L
33	valent	330	L
34	valent	340	L
35	valent	350	L
36	valent	360	L
37	valent	370	L
38	valent	380	L
39	valent	390	L
40	valent	400	L
41	valent	410	L
42	valent	420	L
43	valent	430	L
44	valent	440	L

45	valent	450	L
46	valent	460	L
47	valent	470	L
48	valent	480	L
49	valent	490	L
50	valent	500	L
60	valent	600	L
70	valent	700	L
80	valent	800	L
90	valent	900	L
100	valent	1000	L
200	valent	2000	L
300	valent	3000	L
400	valent	4000	L
500	valent	5000	L
600	valent	6000	L
700	valent	7000	L
800	valent	8000	L
900	valent	9000	L
1000	valent	10000	L
2000	valent	20000	L
3000	valent	30000	L
4000	valent	40000	L
5000	valent	50000	L
6000	valent	60000	L
7000	valent	70000	L
8000	valent	80000	L
9000	valent	90000	L
10000	valent	100000	L
20000	valent	200000	L
30000	valent	300000	L
40000	valent	400000	L

Les 3 quarts	7	L	10	f	1
le demi	5	L		f	
le quart	2	L	10	f	1
le huitième	1	L	5	f	
le sixième			12	f	6
Les 2 quarts	6	L	13	f	4
le tiers	3	L	6	f	8
le sixième	1	L	13	f	4
le douzième			16	f	8
le vingt-quatre.			8	f	4

A 11 Livres la chose.

2 valent	22 L
3 valent	33 L
4 valent	44 L
5 valent	55 L
6 valent	66 L
7 valent	77 L
8 valent	88 L
9 valent	60 L
10 valent	110 L
11 valent	122 L
12 valent	132 L
13 valent	145 L
14 valent	154 L
15 valent	165 L
16 valent	176 L
17 valent	187 L
18 valent	198 L
19 valent	209 L
20 valent	220 L
21 valent	231 L
22 valent	242 L
23 valent	253 L
24 valent	264 L
25 valent	275 L
26 valent	287 L
27 valent	296 L
28 valent	308 L
29 valent	319 L
30 valent	330 L
31 valent	341 L
32 valent	352 L
33 valent	363 L
34 valent	374 L
35 valent	385 L
36 valent	396 L
37 valent	407 L
38 valent	418 L
39 valent	429 L
40 valent	440 L
41 valent	451 L
42 valent	462 L
43 valent	473 L
44 valent	484 L

45 valent	495 L
46 valent	506 L
47 valent	517 L
48 valent	523 L
49 valent	539 L
50 valent	550 L
60 valent	660 L
70 valent	770 L
80 valent	880 L
90 valent	990 L
100 valent	1100 L
200 valent	2200 L
300 valent	3300 L
400 valent	4400 L
500 valent	5500 L
600 valent	6600 L
700 valent	7700 L
800 valent	8800 L
900 valent	9900 L
1000 valent	11000 L
2000 valent	22000 L
3000 valent	33000 L
4000 valent	44000 L
5000 valent	55000 L
6000 valent	66000 L
7000 valent	77000 L
8000 valent	88000 L
9000 valent	99000 L
10000 valent	110000 L
20000 valent	220000 L
30000 valent	330000 L
40000 valent	440000 L

Les 3 quarts	8 L	3 f
le demi	5 L	10 f
le quart	2 L	15 f
le huitième	1 L	7 f 6
le sixième		13 f 9
Les 2 tiers	7 L	6 f 8
le tiers	3 L	13 f 4
le sixième	1 L	16 f 8
le douzième		18 f 4
le vingt-quart.		9 f 2

A 12 Livres la chose.

2 valent	24 L
3 valent	36 L
4 valent	48 L
5 valent	60 L
6 valent	72 L
7 valent	84 L
8 valent	96 L
9 valent	108 L
10 valent	120 L
11 valent	132 L
12 valent	144 L
13 valent	156 L
14 valent	168 L
15 valent	180 L
16 valent	192 L
17 valent	204 L
18 valent	216 L
19 valent	228 L
20 valent	240 L
21 valent	252 L
22 valent	264 L
23 valent	276 L
24 valent	288 L
25 valent	300 L
26 valent	312 L
27 valent	324 L
28 valent	336 L
29 valent	348 L
30 valent	360 L
31 valent	372 L
32 valent	384 L
33 valent	396 L
34 valent	408 L
35 valent	420 L
36 valent	432 L
37 valent	444 L
38 valent	456 L
39 valent	468 L
40 valent	480 L
41 valent	492 L
42 valent	504 L
43 valent	516 L
44 valent	528 L

45 valent	540 L
46 valent	552 L
47 valent	564 L
48 valent	576 L
49 valent	588 L
50 valent	600 L
60 valent	720 L
70 valent	840 L
80 valent	960 L
90 valent	1080 L
100 valent	1200 L
200 valent	2400 L
300 valent	3600 L
400 valent	4800 L
500 valent	6000 L
600 valent	7200 L
700 valent	8400 L
800 valent	9600 L
900 valent	10800 L
1000 valent	12000 L
2000 valent	24000 L
3000 valent	36000 L
4000 valent	48000 L
5000 valent	60000 L
6000 valent	72000 L
7000 valent	84000 L
8000 valent	96000 L
9000 valent	108000 L
10000 valent	120000 L
20000 valent	240000 L
30000 valent	360000 L
40000 valent	480000 L

<i>Les 3 quarts</i>	9 L
<i>le demi</i>	6 L
<i>le quart</i>	3 L
<i>le huitième</i>	1 L 10 s
<i>le sixième</i>	2 L 15 s
<i>Les 2 tiers</i>	8 L
<i>le tiers</i>	4 L
<i>le sixième</i>	2 L
<i>le douzième</i>	1 L
<i>le vingt-quatrième</i>	10 s

T A R I F

Général & Universel ,
P O U R
LES FRACTIONS
A V I S.

Après avoir mis ici devant le **TARIF** Général pour les **ENTIERS**, j'ai trouvé très-à-propos d'y mettre ensuite le **TARIF** Général pour les **FRACTIONS**.

Les **Fractions** rendent ordinairement les **Règles** mal-aisées ; & si les **Multiplifications** n'étoient composées, c'est-à-dire, si après les **Entiers** il ne s'y rencontroit point de parties, les **Règles** seroient faciles à faire ; mais pour l'ordinaire après les **Toisés** il y a des **Pieds**, après les **Pieds**, il y a des **Pouces**, & bien souvent des **Lignes** ; ainsi ces moindres parties, qui sont les grandes **Fractions** (& qui valent le moins,) sont toujours celles qui donnent plus de peine.

Or comme j'aime & je me plaît à soulager le **Public** par mes petites nouveautés, j'ai inventé ce **Tarif universel**, avec lequel on tirera les **Fractions** des nombres entiers sans beaucoup de peine ; on sçaura tout d'un coup & par un regard ce qu'on ne peut sçavoir que par diverses reprises, encore faut-il être habile.

•

Multiplier plusieurs nombres.

Par 3 quarts & demi
Qui sont sept huitièmes.

de la Toise,
du Pied,
du Pouce,
de la Perche ;
de l'Arpent,
Et généralement de
toute sortes de Mésures,
poids & Monnoyes, de quel
Pays qu'elles puissent être.

Multiplier

1 par 3 quarts & demi valent	& 3 quarts & demi
2 par 3 quarts & demi valent	1 & 3 quarts
3 par 3 quarts & demi valent	2 & demi & huit.
4 par 3 quarts & demi valent	3 & demi
5 par 3 quarts & demi valent	4 & quart & huit.
6 par 3 quarts & demi valent	5 & quart
7 par 3 quarts & demi valent	6 & huitième.
8 par 3 quarts & demi valent	7
9 par 3 quarts & demi valent	7 & 3 quarts & demi
10 par 3 quarts & demi valent	8 & 3 quarts
11 par 3 quarts & demi valent	9 & demi & huit.
12 par 3 quarts & demi valent	10 & demi
13 par 3 quarts & demi valent	11 & quart & huit.
14 par 3 quarts & demi valent	12 & quart
15 par 3 quarts & demi valent	13 & huitième.
16 par 3 quarts & demi valent	14
17 par 3 quarts & demi valent	14 & 3 quarts & demi
18 par 3 quarts & demi valent	15 & 3 quarts
19 par 3 quarts & demi valent	16 & demi & huit.
20 par 3 quarts & demi valent	17 & demi
21 par 3 quarts & demi valent	18 & quart & huit.
22 par 3 quarts & demi valent	19 & quart
23 par 3 quarts & demi valent	20 & huitième
24 par 3 quarts & demi valent	21
25 par 3 quarts & demi valent	21 & 3 quarts & demi
26 par 3 quarts & demi valent	22 & 3 quarts
27 par 3 quarts & demi valent	23 & demi & huit.
28 par 3 quarts & demi valent	24 & demi
29 par 3 quarts & demi valent	25 & quart & huit.
30 par 3 quarts & demi valent	26 & quart.

Notes que
lesd. 3 quarts
Ou sept huitièmes.

de la Toise,	font 5 pieds 3 pouces
du Pied,	font 10 pouces 6 lignes
du Pouce,	font 10 lignes demi
de la Perche	font 15 pieds 9 pouces
de l'Arpent,	font 87 perches 9 pieds
du Cent,	font 87 & demi
du Marc,	font 7 onces
de l'Ounce,	font 7 gros
de la L. pesant,	font 14 onces
de la L. d'argent	font 17 sols 6 deniers
du Sol,	font 10 deniers.

Multiplie

31 par 3 qu. & demi	valent 27	& huitième.
32 par 3 qu. & demi	valent 28	
33 par 3 qu. & demi	valent 28	& 3 quarts & demi
34 par 3 qu. & demi	valent 29	& 3 quarts
35 par 3 qu. & demi	valent 30	& demi & huit.
36 par 3 qu. & demi	valent 31	& demi
37 par 3 qu. & demi	valent 32	& quart & huit.
38 par 3 qu. & demi	valent 33	& quart
39 par 3 qu. & demi	valent 34	& huitième.
40 par 3 qu. & demi	valent 35	
41 par 3 qu. & demi	valent 35	& 3 quarts & huit.
42 par 3 qu. & demi	valent 36	& 3 quarts
43 par 3 qu. & demi	valent 37	& demi & huit.
44 par 3 qu. & demi	valent 38	& demi
45 par 3 qu. & demi	valent 39	& quart & huit.
46 par 3 qu. & demi	valent 40	& quart
47 par 3 qu. & demi	valent 41	& huitième.
48 par 3 qu. & demi	valent 42	
49 par 3 qu. & demi	valent 42	& 3 quarts & demi
50 par 3 qu. & demi	valent 43	& 3 quarts
60 par 3 qu. & demi	valent 52	& demi
70 par 3 qu. & demi	valent 61	& quart
80 par 3 qu. & demi	valent 70	
90 par 3 qu. & demi	valent 78	& 3 quarts
100 par 3 qu. & demi	valent 87	& demi
200 par 3 qu. & demi	valent 175	
300 par 3 qu. & demi	valent 262	& demi
400 par 3 qu. & demi	valent 350	
500 par 3 qu. & demi	valent 437	& demi
1000 par 3 qu. & demi	valent 875	

Multiplier plusieurs nombres

Par
Demi & demi quart
Qui font cinq huitièmes.

de la Toise,
du Pied,
du pouce,
de la Perche,
de l'Arpent,
Et généralement de toute
sorte de Mesures, Poids &
Monnoyes. de quel pays
quelles puissent être.

Multiplier

1 par demi & demi qu. c'est	Demi & huitième
2 par demi & demi qu. c'est	1 & quart
3 par demi & demi qu. c'est	1 & 3 quarts & demi
4 par demi & demi qu. c'est	2 & demi
5 par demi & demi qu. c'est	3 & huitième
6 Par demi & demi qu. c'est	3 & 3 quarts
7 par demi & demi qu. c'est	4 & quart & demi
8 par demi & demi qu. c'est	5
9 par demi & demi qu. c'est	5 & demi & huit
10 par demi & demi qu. c'est	6 & quart
11 par demi & demi qu. c'est	6 & 3 quarts & demi
12 par demi & demi qu. c'est	7 & demi
13 par demi & demi qu. c'est	8 & huitième
14 par demi & demi qu. c'est	8 & 3 quarts
15 par demi & demi qu. c'est	9 & quart & demi
16 par demi & demi qu. c'est	10
17 par demi & demi qu. c'est	10 & demi & huit
18 par demi & demi qu. c'est	11 & quart
19 par demi & demi qu. c'est	11 & 3 quarts & demi
20 par demi & demi qu. c'est	12 & demi
21 par demi & demi qu. c'est	13 & huitième
22 par demi & demi qu. c'est	13 & 3 quarts
23 par demi & demi qu. c'est	14 & quart & demi
24 par demi & demi qu. c'est	15
25 par demi & demi qu. c'est	15 & demi & huit
26 par demi & demi qu. c'est	16 & quart
27 par demi & demi qu. c'est	16 & 3 quarts & demi
28 par demi & demi qu. c'est	17 & demi
29 par demi & demi qu. c'est	18 & huitième
30 par demi & demi qu. c'est	18 & 3 quarts

Notex
Que le demi est
demi quart,
Ou cinq hui-
tièmes.

de la Toise, font 3 pieds 9 pouc.
du Pied, font 7 pouces 6 lignes
du Pouce, font 7 lignes & demi
de la Perche, font 11 pieds 3 pouc.
de l'Arpent, font 62 perches 9 pieds
du Cent, font 62 & demi
du Marc, font 5 onces
de l'Once, font 5 gros
de la L. pesant, font 10 onces
de la l.d'argent font 12 sols 6 den.
du Sol, font 7 deniers Obols

Multiplier

31 par demi & demi qu. c'est	19 & quart & huit
32 par demi & demi qu. c'est	20
33 par demi & demi qu. c'est	20 & demi & huit
34 par demi & demi qu. c'est	21 & quart
35 par demi & demi qu. c'est	21 & 3 qu. & demī
36 par demi & demi qu. c'est	22 & demi
37 par demi & demi qu. c'est	23 & huitième
38 par demi & demi qu. c'est	23 & 3 quarts
39 par demi & demi qu. c'est	24 & quart & huit
40 par demi & demi qu. c'est	25
41 par demi & demi qu. c'est	25 & demi & huit
42 par demi & demi qu. c'est	26 & quart
43 par demi & demi qu. c'est	26 & 3 qu. & demī
44 par demi & demi qu. c'est	27 & demi
45 par demi & demi qu. c'est	28 & huitième
46 par demi & demi qu. c'est	28 & 3 quarts
47 par demi & demi qu. c'est	29 & quart & huit
48 par demi & demi qu. c'est	30
49 par demi & demi qu. c'est	30 & demi & zui
50 par demi & demi qu. c'est	31 & quart
60 par demi & demi qu. c'est	37 & demi
70 par demi & demi qu. c'est	43 & 3 quarts
80 par demi & demi qu. c'est	50
90 par demi & demi qu. c'est	56 & quart
100 par demi & demi qu. c'est	62 & demi
200 par demi & demi qu. c'est	125
300 par demi & demi qu. c'est	187 & demī
400 par demi & demi qu. c'est	250
500 par demi & demi qu. c'est	312 & demī
1000 par demi & demi qu. c'est	625

Multiplier plusieurs nombres

*Par le demi,
Qui est quatre
huitièmes.*

de la Toise,
du Pied,
du Pouce,
de la Perche,
de l'Arpent,
généralement de toute
sorte de Mesures, Poids &
Monnoyes, de quel Pays
qu'elles puissent être.

Multiplier

						Demi
1	par	demi	viendra			
2	par	demi	viendra	1		
3	par	demi	viendra	1	&	Demi
4	par	demi	viendra	2		
5	par	demi	viendra	2	&	Demi
6	par	demi	viendra	3		
7	par	demi	viendra	3	&	Demi
8	par	demi	viendra	4		
9	par	demi	viendra	4	&	Demi
10	par	demi	viendra	5		
11	par	demi	viendra	5	&	Demi
12	par	demi	viendra	6		
13	par	demi	viendra	6	&	Demi
14	par	demi	viendra	7		
15	par	demi	viendra	7	&	Demi
16	par	demi	viendra	8		
17	par	demi	viendra	8	&	Demi
18	par	demi	viendra	9		
19	par	demi	viendra	9	&	Demi
20	par	demi	viendra	10		
21	par	demi	viendra	10	&	Demi
22	par	demi	viendra	11		
23	par	demi	viendra	11	&	Demi
24	par	demi	viendra	12		
25	par	demi	viendra	12	&	Demi
26	par	demi	viendra	13		
27	par	demi	viendra	13	&	Demi
28	par	demi	viendra	14		
29	par	demi	viendra	14	&	Demi
30	par	demi	viendra	15		

Notex
que le demi
 Ou 4 huitièmes

de la Toise ,	font 3	pieds
du Pied ,	font 6	pouces
du Pouce ,	font 6	lignes
de la Perche ,	font 9	pieds
de l'Arpent ,	font 50	perches
du Cent ,	font 50	
du Marc ,	font 4	onces
de l'Once ,	font 4	gros
de la L. pesant ,	font 8	onces
dd la L. d'argent ,	font 10	sols
du Sol ,	font 6	deniers

Multiplier

31	par	Demi	viendra	15	&	demi
32	par	Demi	viendra	16		
33	par	Demi	viendra	16	&	demi
34	par	Demi	viendra	17		
35	par	Demi	viendra	17	&	demi
36	par	Demi	viendra	18		
37	par	Demi	viendra	18	&	demi
38	par	Demi	viendra	19		
39	par	Demi	viendra	19	&	demi
40	par	Demi	viendra	20		
41	par	Demi	viendra	20	&	demi
42	par	Demi	viendra	21		
43	par	Demi	viendra	21	&	demi
44	par	Demi	viendra	22		
55	par	Demi	viendra	22	&	demi
46	par	Demi	viendra	23		
47	par	Demi	viendra	23	&	demi
48	par	Demi	viendra	24		
49	par	Demi	viendra	24	&	demi
50	par	Demi	viendra	25		
60	par	Demi	viendra	30		
70	par	Demi	viendra	35		
80	par	Demi	viendra	40		
90	par	Demi	viendra	45		
100	par	Demi	viendra	50		
200	par	Demi	viendra	100		
300	par	Demi	viendra	150		
400	par	Demi	viendra	200		
500	par	Demi	viendra	250		
1000	par	Demi	viendra	500		

Multiplier plusieurs nombres.

Par le quart & demi
 Qui font trois huitièmes.

de la Toise,
 du Pied,
 du Pouce,
 de la Perche ;
 de l'Arpent,
 Et généralement de
 toute sortes de Mésures,
 poids & Monnoyes, de quel
 Pays qu'elles puissent être.

Multiplier

1 par quart & demi c'est	quart & demi
2 par quart & demi c'est	3 quarts
3 par quart & demi c'est	1 & huitième.
4 par quart & demi c'est	1 & demi
5 par quart & demi c'est	1 & 3 quarts & demi
6 par quart & demi c'est	2 & quart
7 par quart & demi c'est	2 & demi & huit.
8 par quart & demi c'est	3
9 par quart & demi c'est	3 & quart & demi
10 par quart & demi c'est	3 & 3 quarts
11 par quart & demi c'est	4 & huitième
12 par quart & demi c'est	4 & demi
13 par quart & demi c'est	4 & 3 quarts & demi
14 par quart & demi c'est	5 & quart
15 par quart & demi c'est	5 & demi & huit.
16 par quart & demi c'est	6
17 par quart & demi c'est	6 & quart & demi
18 par quart & demi c'est	6 & 3 quarts
19 par quart & demi c'est	7 & huitième
20 par quart & demi c'est	7 & demi
21 par quart & demi c'est	7 & 3 quarts & demi
22 par quart & demi c'est	8 & quart
23 par quart & demi c'est	8 & demi & huit.
24 par quart & demi c'est	9
25 par quart & demi c'est	9 & quart & demi
26 par quart & demi c'est	9 & 3 quarts,
27 par quart & demi c'est	10 & huitième.
28 par quart & demi c'est	10 & demi
29 par quart & demi c'est	10 & 3 quarts & demi
30 par quart & demi c'est	11 & quart

Notez
Que ledis
Quart & demi,
Ou cinq huitié
mes.

de la Toise, font 2 pieds 3 pouces
 du Pied, font 4 pouces 6 lignes
 du Pouce, font 4 lignes & demi
 de la Perche, font 6 pieds 9 pouces
 de l'Arpent, font 37 Perches 9 pieds
 du Cent, font 37 & demi
 du Marc, font 3 onces
 de l'Once, font 3 gros
 de la L. pesant, font 6 onces
 de la L. d'argent, font 7 sols 6 den.
 du Sol, font 4 deniers Obole.

Multiplier

31 par quart & demi c'est	11	& demi & huit
32 par quart & demi c'est	12	
33 par quart & demi c'est	12	& quart & demi
34 par quart & demi c'est	12	& 3 quarts
35 par quart & demi c'est	13	& huitième
36 par quart & demi c'est	13	& demi
37 par quart & demi c'est	13	& 3 qu. & demi
38 par quart & demi c'est	14	& quart
39 par quart & demi c'est	14	& demi & huit
40 par quart & demi c'est	15	
41 par quart & demi c'est	15	& quart & demi
42 par quart & demi c'est	15	& 3 quarts
43 par quart & demi c'est	16	& huitième
44 par quart & demi c'est	16	& demi
45 par quart & demi c'est	16	& 3. qu. & demi
46 par quart & demi c'est	17	& quart
47 par quart & demi c'est	17	& demi & huit
48 par quart & demi c'est	18	
49 par quart & demi c'est	18	& quart & demi
50 par quart & demi c'est	18	& 3 quarts
60 par quart & demi c'est	22	& demi
70 par quart & demi c'est	26	& quart
80 par quart & demi c'est	30	
90 par quart & demi c'est	33	& 3 quarts
100 par quart & demi c'est	37	& demi
200 par quart & demi c'est	75	
300 par quart & demi c'est	112	& demi
400 par quart & demi c'est	150	
500 par quart & demi c'est	187	& demi
1000 par quart & demi c'est	375	

Multiplier plusieurs nombres.

*Par le quart,
Qui est deux huitièmes.*

de la Toise,
du Pied,
du Pouce,
de la Perche,
de l'Arpent,
Et généralement de toute
sorte de Mesures, Poids &
Monnoyes, de quel Pays
qu'elles puissent être.

Multiplier

1	par	quart	doit	venir		quart
2	par	quart	doit	venir		demî
3	par	quart	doit	venir	3	quarts
4	par	quart	doit	venir	1	
5	par	quart	doit	venir	1 &	quart
6	par	quart	doit	venir	1 &	demî
7	par	quart	doit	venir	1 & 3	quarts
8	par	quart	doit	venir	2	
9	par	quart	doit	venir	2 &	demî
10	par	quart	doit	venir	2 &	demî
11	par	quart	doit	venir	2 & 3	quarts
12	par	quart	doit	venir	3	
13	par	quart	doit	venir	3 &	quart
14	par	quart	doit	venir	3 &	demî
15	par	quart	doit	venir	3 & 3	quarts
16	par	quart	doit	venir	4	
17	par	quart	doit	venir	4 &	quart
18	par	quart	doit	venir	4 &	demî
19	par	quart	doit	venir	4 & 3	quarts
20	par	quart	doit	venir	5	
21	par	quart	doit	venir	5 &	quart
22	par	quart	doit	venir	5 &	demî
23	par	quart	doit	venir	5 & 3	quarts
24	par	quart	doit	venir	6	
25	par	quart	doit	venir	6 &	quart
26	par	quart	doit	venir	6 &	demî
27	par	quart	doit	venir	6 & 3	quarts
28	par	quart	doit	venir	7	
29	par	quart	doit	venir	7 &	quart
30	par	quart	doit	venir	7 &	demî 5

Notes que
le dit Quart,
Ou deux huitièmes.

de la Toise,	font 1 pied 6 pouce
du Pied,	font 3 pouces
du Pouce,	font 3 lignes
de la Perche,	font 4 pieds 6 pouce
de l'argent,	font 25 perches
du Cent,	font 25
du Marc :	font 2 onces
de l'Once,	font 2 gros
de la L. pesant,	font 4 onces
de la L. d'argent,	font 5 sols
du Sol,	font 3 deniers.

Multiplier

31 par	Quart	doit	venir	7 &	3 quarts
32 par	Quart	doit	venir	8	
33 par	Quart	doit	venir	8 &	quart
34 par	Quart	doit	venir	8 &	demis
35 par	Quart	doit	venir	8 &	3 quarts
36 par	Quart	doit	venir	9	
37 par	Quart	doit	venir	9 &	quart
38 par	Quart	doit	venir	9 &	demis
39 par	Quart	doit	venir	9 &	3 quarts
40 par	Quart	doit	venir	10	
41 par	Quart	doit	venir	10 &	quart
42 par	Quart	doit	venir	10 &	demis
43 par	Quart	doit	venir	10 &	3 quarts
44 par	Quart	doit	venir	11	
45 par	Quart	doit	venir	11 &	quart
46 par	Quart	doit	venir	11 &	demis
47 par	Quart	doit	venir	11 &	3 quarts
48 par	Quart	doit	venir	12	
49 par	Quart	doit	venir	12 &	quart
50 par	Quart	doit	venir	12 &	demis
60 par	Quart	doit	venir	15	
70 par	Quart	doit	venir	17 &	demis
80 par	Quart	doit	venir	20	
90 par	Quart	doit	venir	22 &	demis
100 par	Quart	doit	venir	25	
200 par	Quart	doit	venir	50	
300 par	Quart	doit	venir	75	
400 par	Quart	doit	venir	100	
500 par	Quart	doit	venir	125	
1000 par	Quart	doit	venir	250	

Multiplier plusieurs nombres

Par
le demi-Quart
Qui est un huitième.

}

de la Toise,
du Pied,
du Pouce,
de la Perche,
de l'Arpent,
Et généralement de toute
sorte de Mesures, Poids &
Monnoyes, de quel Pays
qu'elles puissent être.

Multiplier.

1	par demi	quart	vient		demi quart
2	par demi	quart	vient		quart
3	par demi	quart	vient		quart & demi
4	par demi	quart	vient		demi
5	par demi	quart	vient		demi & huit.
6	par demi	quart	vient	3	quarts
7	par demi	quart	vient	3	quarts & demi
8	par demi	quart	vient	1	
9	par demi	quart	vient	1 &	demi quart
10	par demi	quart	vient	1 &	quart
11	par demi	quart	vient	1 &	quart & demi
12	par demi	quart	vient	1 &	demi
13	par demi	quart	vient	1 &	demi & huit.
14	par demi	quart	vient	1 & 3	quarts
15	par demi	quart	vient	1 & 3	quarts & demi
16	par demi	quart	vient	2	
17	par demi	quart	vient	2 &	demi quart
18	par demi	quart	vient	2 &	quart
19	par demi	quart	vient	2 &	quart & demi
20	par demi	quart	vient	2 &	demi
21	par demi	quart	vient	2 &	demi & huit.
22	par demi	quart	vient	2 & 3	quarts
23	par demi	quart	vient	2 & 3	quarts & demi
24	par demi	quart	vient	3	
25	par demi	quart	vient	3 &	demi quart
26	par demi	quart	vient	3 &	quart
27	par demi	quart	vient	3 &	quart & demi
28	par demi	quart	vient	3 &	demi
29	par demi	quart	vient	3 &	demi & huit.
30	par demi	quart	vient	3 &	quarts

Multiplier plusieurs FRACTIONS

Par DEMI Toise

qui font 3 PIEDS, ou $\frac{1}{2}$

Multiplier

Cinq sixièmes de la TOISE
par *Demi* valent 2 Pieds 6 pouces.

Demi tiers
par *Demi* valent 2 Pieds
Demi
par *Demi* valent 1 Pied 6 pouces
Un tiers
par *Demi* valent 1 Pied
Un sixième
par *Demi* valent 6 pouces.

Sept huitièmes
par *Demi* valent 2 Pieds 7 pouces 6 lignes.

Trois quarts
par *Demi* valent 2 Pieds 3 pouces.

Cinq huitièmes
par *Demi* valent 1 Pied 10 pouces 6 lignes

Trois huitièmes
par *Demi* valent 1 Pied 1 pouce 6 lignes.

Un quart
par *Demi* valent 9 pouces

Un huitième
par *Demi* valent 4 pouces 6 lignes
Y Y

Multiplier plusieurs FRACTIONS

Par UN TIERS de la Toise

Qui est 2 PIEDS, ou $\frac{2}{3}$

Multiplier

Cinq sixième de la Toise
par Un tiers valent 1 Pied 8 pouces.

Deux tiers
par Un tiers valent 1 Pied 4 pouces;
Demi

par Un tiers valent un Pied

Un tiers
par Un tiers valent 8 pouces.

Un sixième.
par Un tiers valent 4 pouces.

Sept huitièmes
par Un tiers valent un Pied 9 pouces.

Trois quarts
par Un tiers valent 1 Pied 6 pouces.

Cinq huitièmes
par Un tiers valent 1 Pied 3 pouces.

Trois huitièmes
par Un tiers valent 9 pouces.

Un quart
par Un tiers valent 6 pouces.

Un huitième
par Un tiers valent 3 pouces.

Multiplier plusieurs FRACTIONS:

Par UN SIXIÈME de la TOISE,

qui est un PIED, ou $\frac{1}{6}$

Multiplier

Cinq sixième de la TOISE
par Un sixième valent 10 pouces.

Deux tiers
par Un sixième valent 8 pouces.

Demi
par Un sixième valent 6 pouces.

Un tiers
par Un sixième valent 4 pouces.

Un sixième
par Un sixième valent 2 pouces.

Sept huitièmes.
par Un sixième valent 10 pouces 6 lignes.

Trois quarts
par Un sixième valent 9 pouces.

Cinq huitièmes
par Un sixième valent 7 pouces 6 lignes.

Trois huitièmes
par Un sixième valent 4 pouces 6 lignes.

Un quart
par Un sixième valent 3 pouces.

Un huitième
par Un sixième valent 1 pouce 6 lignes.
Y y ij

Multiplier plusieurs FRACTIONS:

Par SEPT HUITIÈMES,

qui font 5 PIEDS 3 POUCES, ou 7

Multiplier

Cinq huitièmes de la TorsE
par Sept huitièmes font 4 Pieds 4 pouces 6 lig.

Deux tiers
par Sept huitièmes font 3 Pieds 6 pouces

Demi
par Sept huitièmes font 2 Pieds 7 pouces 6 lig.

Un tiers
par Sept huitièmes font 1 Pied 9 pouces.

Un sixième
par Sept huitièmes 10 pouces 6 lig.

Sept huitièmes
par Sept huitièmes font 4 Pieds 7 pouces 1 lig.

Trois quarts
par Sept huitièmes font 3 Pieds 4 pouces 6 lig.

Cinq huitièmes
par Sept huitièmes font 3 Pieds 3 pouces 4 lig.

Trois huitièmes
par Sept huitièmes font 1 Pied 11 pouces 7 lig.

Un quart
par Sept huitièmes font 1 Pied 3 pouces 9 lig.

Un huitième
par Sept huitièmes font 7 pouces 10 lig.

Multiplier plusieurs FRACTIONS

Par TROIS QUARTS,

qui font 4 PIEDS 6 POUCES, ou $\frac{3}{4}$

Multiplier

Cinq sixièmes de la Toise

par *Trois quarts* valent 3 Pieds 9 pouces,

Deux tiers

par *Trois quarts* valent 3 Pieds

Demi

par *Trois quarts* valent 2 Pieds 3 pouces,

Un tiers

par *Trois quarts* valent 1 Pied 6 pouces.

Un sixième

par *Trois quarts* valent 9 pouces.

Sept huitièmes

par *Trois quarts* font 3 Pieds 11 pouces 3 lig.

Trois quarts

par *Trois quarts* font 3 Pieds 4 pouces 6 lig.

Cinq huitièmes

par *Trois quarts* font 2 Pieds 9 pouces 9 lig.

Trois huitièmes

par *Trois quarts* font 1 Pied 8 pouces 3 lig.

•

Un quart

par *Trois quarts* font 1 Pied 1 pouce 6 lig.

• Un huitième

par *Trois quarts* font 6 pouces 9 lig.

Y y iij

Multiplier plusieurs FRACTIONS,

Par CINQ HUITIÈMES,

qui font 3 PIEDS 9 POUCES, ou $\frac{3}{8}$

Multiplier

Cinq sixième de la Toise.

par Cinq huitièmes font 3 Pieds 1 pouce 6 lig.

Deux tiers

par Cinq huitièmes font 2 Pieds 6 pouces.

Demi

par Cinq huitièmes font 1 Pied 10 pouces 6 lig.

Un tiers

par Cinq huitièmes font 1 Pied 3 pouces.

Un sixième

par Cinq huitièmes 7 pouces 6 lig.

Sept huitièmes

par Cinq huitièmes font 3 Pieds 3 pouces 4 lig.

Trois quarts

par Cinq huitièmes font 2 Pieds 9 pouces 9 lig.

Cinq huitièmes

par Cinq huitièmes font 2 Pieds 4 pouces 1 lig.

Trois huitièmes

par Cinq huitièmes font 1 Pied 4 pouces 10 lig.

Un quart

par cinq huitièmes font 11 pouces 3 lig.

Un huitième

par Cinq huitièmes font 7 pouces 7 lig.

Multiplier plusieurs FRACTIONS.

Par TROIS HUITIÈMES de la Toise

qui font 2 PIEDS 3 POUCES, ou $\frac{3}{8}$

Multiplier

Cinq sixièmes de la Toise
par Trois huitièmes font 1 Pied 10 pouces 6 lig.

Deux tiers
par Trois huitièmes font 1 Pied 6 pouces

Demi
par Trois huitièmes font 1 Pied 1 pouce 6 lig.

Un tiers
par Trois huitièmes font 9 pouces

Un sixième
par Trois huitièmes font 4 pouces 6 lig.

Sept huitièmes
par Trois huitièmes font 1 Pied 11 pouces 7 lig.

Trois quarts
par Trois huitièmes font 1 Pied 8 pouces 3 lig.

Cinq huitièmes
par Trois huitièmes font 1 Pied 4 pouces 10 lig.

Trois huitièmes
par Trois huitièmes font 10 pouces 1 lig.

• Un quart
par Trois huitièmes font 6 pouces 9 lig.

• Un huitième
par Trois huitièmes font 3 pouces 4 lig.

Multiplier plusieurs FRACTIONS

Par UN QUART,

qui sont 1 PIED 6 POUCES, ou $\frac{3}{4}$

Multiplier

Cinq sixième de la TOISE
par Un quart valent 1 Pied 3 pouces

Deux tiers
par Un quart valent 1 Pied
Demi
par Un quart valent 9 pouces.
Un tiers
par Un quart valent 6 pouces
Un sixième
par Un quart valent 3 pouces

Sept huitièmes
par Un quart sont 1 Pied 3 pouces 9 lignes.

Trois quarts
par Un quart sont 1 Pied 1 pouce 6 lignes.

Cinq huitièmes
par Un quart sont 11 pouces 3 lignes.

Trois huitièmes
par Un quart sont 6 pouces 9 lignes.

Un quart
par Un quart sont 4 pouces 6 lignes.

Un huitième
par Un quart sont 2 pouces 3 lignes.

Multiplier Plusieurs FRACTIONS

Par UN HUITIÈME,

qui sont 9 POUCES, ou $\frac{9}{8}$

Multiplier

Cinq sixièmes de la Toise
par Un huitième valent 7 pouces 6 lignes.

Deux tiers
par Un huitième valent 6 pouces

Demi
par Un huitième valent 4 pouces 6 lignes.

Un tiers
par Un huitième valent 3 pouces

Un sixième
par Un huitième valent 1 pouce 6 lignes.

Sept huitièmes
par Un huitième valent 7 pouces 10 lignes.

Trois quarts
par Un huitième valent 6 pouces 9 lignes.

Cinq huitièmes
par Un huitième valent 5 pouces 7 lignes.

Trois huitièmes
par Un huitième valent 3 pouces 4 lignes.

• Un quart
par Un huitième valent 2 pouces 3 lignes

• Un huitième
par Un huitième valent 1 pouce 1 ligne.

LES
TARIFS
 PARTICULIERS
 POUR
LE TOISÉ

Il faut observer

*Qu'à ces Tarifs particuliers du Toisé
 les feuillets sont marqués par des
 Lettres Capitales.*

C'est une maxime générale
 qu'en multipliant

Toises *sur* Toises *valent* Toises
 Pieds *sur* Pieds *valent* Pieds
 Ponces *sur* Ponces *valent* Ponces
 & Lignes *sur* Lignes *valent* Lignes

Pourvû

Que chacune desdites Espces soient les pre-
 miers à la Multiplication & les plus grandes en
 valeur : car autrement, elles ne feroient que *parties*
 de celles qui les devancent & qui les précèdent,
 ainsi que je l'expliquerai & ferai voir ci-après

T A B L E

A Vant-propos , *voyez le feuillet C*
 Explications particulières , *feuillet D*
 Petit Avis *feuillet E*

*Quand les TOISES sont premières
 à la Multiplication.*

Pour Multiplier

Pieds sur Pieds ,	<i>voyez feuillet</i>	F
Pieds sur Pouces ,	<i>voyez feuillet</i>	G
Pieds sur Lignes ,	<i>voyez feuillet</i>	H
Pouces sur Pouces ,	<i>vo,ez feuillet</i>	I
Pouces sur Lignes ,	<i>voyez feuillet</i>	L
& Lignes sur Lignes ,	<i>voyez feuillet</i>	M

~~•••••~~

*Quand les PIEDS sont premiers
 à la Multiplication*

Pour Multiplier

Pouces sur Pouces	<i>voyez feuillet</i>	N
& Lignes sur Lignes ,	<i>voyez feuillet</i>	O
Réduction simple des PIEDS en Toises		P
Réduction simple des POUCES en Pieds		Q
• Réduction simple des LIGNES en Pouces		R
Réduction quarrée des PIEDS en Toises		S
Réduction quarrée des POUCES en Pieds		T
• Réduction quarrée des LIGNES en Pouces		V

AVANT - PROPOS.

LA plus grande difficulté qui se rencontre aux Multiplications du Toisé , est lorsque les Toises sont suivies des trois *Espèces* qui en dépendent, qui sont **PIEDS** , **POUCES** , & **LIGNES** ; pour lors les Multiplications sont embarrassantes , mal-aisées & difficiles , parce que ces petites espèces qu'il faut multiplier entre elles les unes après les autres , ont des produits si différens & si difficiles , qu'il faut être très-habile pour les sçavoir distinguer.

Explications

Notex.
Que le demi
quart,
Ou huitièmes.

de la Toise,	font	9 pouc.
du Pied,	font	1 pouces 6 lignes
du Pouce,	font	1 ligne demi
de la Perche,	font	2 pieds 3 pouc.
de l'Arpent,	font	12 perches 9 pieds
du Cent,	font	22 & demi
du Marc,	font	1 once
de l'Once,	font	5 gros
de la L. pesant,	font	2 onces
de la l. d'argent,	font	2 sols 6 den.
du Sol,	font	1 deniers Obole.

Multiplier

31	par	Demi	quart	vient	3 & 3	quarts & demi
32	par	Demi	quart	vient	4	
33	par	Demi	quart	vient	4 &	demi quart
34	par	Demi	quart	vient	4 &	quart
35	par	Demi	quart	vient	4 &	quart & demi
36	par	Demi	quart	vient	4 &	demi
37	par	Demi	quart	vient	4 &	demi & huit.
38	par	Demi	quart	vient	4 &	3 quarts
39	par	Demi	quart	vient	4 &	3 quarts & demi
40	par	Demi	quart	vient	5	
41	par	Demi	quart	vient	5 &	demi quart
42	par	Demi	quart	vient	5 &	quart
43	par	Demi	quart	vient	5 &	quart & demi
44	par	Demi	quart	vient	5 &	demi
45	par	Demi	quart	vient	5 &	demi & huit.
46	par	Demi	quart	vient	5 &	3 quarts
47	par	Demi	quart	vient	5 &	3 quarts & demi
48	par	Demi	quart	vient	6	
49	par	Demi	quart	vient	6 &	demi quart
50	par	Demi	quart	vient	6 &	quart
60	par	Demi	quart	vient	7 &	demi
70	par	Demi	quart	vient	8 &	3 quarts
80	par	Demi	quart	vient	10	
90	par	Demi	quart	vient	12 &	quart
100	par	Demi	quart	vient	12 &	demi
200	par	Demi	quart	vient	25	
300	par	Demi	quart	vient	37 &	demi
400	par	Demi	quart	vient	50	
500	par	Demi	quart	vient	62 &	demi
1000	par	Demi	quart	vient	125	

Multiplier plusieurs nombres

Par
Deux tiers & demi
Qui sont cinq sixièmes

de la Toise,
du Pied,
du Pouce,
de la Perche,
de l'Arpent,
Et généralement de toute
sorte de mesures, Poids &
Monnoyes, de quel Pays
qu'elles puissent être.

Multiplier

1	par 2 tiers & demi	c'est	2 tiers & demi
2	par 2 tiers & demi	c'est	1 & 2 tiers
3	par 2 tiers & demi	c'est	2 & demi
4	par 2 tiers & demi	c'est	3 & tiers
5	par 2 tiers & demi	c'est	4 & demi tiers
6	par 2 tiers & demi	c'est	5
7	par 2 tiers & demi	c'est	5 & 2 tiers & demi
8	par 2 tiers & demi	c'est	6 & 2 tiers
9	par 2 tiers & demi	c'est	7 & demi
10	par 2 tiers & demi	c'est	8 & tiers
11	par 2 tiers & demi	c'est	9 & demi tiers
12	par 2 tiers & demi	c'est	10
13	par 2 tiers & demi	c'est	10 & 2 tiers & demi
14	par 2 tiers & demi	c'est	11 & 2 tiers
15	par 2 tiers & demi	c'est	12 & demi
16	par 2 tiers & demi	c'est	13 & tiers
17	par 2 tiers & demi	c'est	14 & demi tiers
18	par 2 tiers & demi	c'est	15
19	par 2 tiers & demi	c'est	15 & 2 tiers & demi
20	par 2 tiers & demi	c'est	16 & 2 tiers
21	par 2 tiers & demi	c'est	17 & demi
22	par 2 tiers & demi	c'est	18 & tiers
23	par 2 tiers & demi	c'est	19 & demi tiers
24	par 2 tiers & demi	c'est	20
25	par 2 tiers & demi	c'est	20 & 2 tiers & demi
26	par 2 tiers & demi	c'est	21 & 2 tiers
27	par 2 tiers & demi	c'est	22 & demi
28	par 2 tiers & demi	c'est	23 & tiers
29	par 2 tiers & demi	c'est	24 & demi tiers
30	par 2 tiers & demi	c'est	25

<i>Notez</i> <i>que lesdits deux</i> <i>tiers & demi</i> <i>Ou six huitiém.</i>	de la Toise,	font 4 pieds
	du Pied,	font 10 pouces
	du Pouce,	font 10 lignes
	de la Perche,	font 10 pieds
	de l'Arpent,	font 83 perch. 6 pieds
	du Cent,	font 83 & tiers
	du Marc,	font 6 onces 5 g. 1 d.
	de l'Once,	font 6 gros 2 d.
	de la L. pesent	font 13 onces 2 gr. 2 d.
	de la l. d'argent	font 16 sols 8 deniers.
	du Sol,	font 10 deniers.

Multiplier

31 par 2 tiers & demi c'est	25 & 2 tiers & demi
32 par 1 tiers & demi c'est	26 & 2 tiers
33 par 2 tiers & demi c'est	27 & demi
34 par 3 tiers & demi c'est	28 & tiers
35 par 2 tiers & demi c'est	29 & demi tiers
36 par 2 tiers & demi c'est	30
37 par 2 tiers & demi c'est	30 & 2 tiers & demi
38 par 2 tiers & demi c'est	31 & 2 tiers
39 par 2 tiers & demi c'est	32 & demi
40 par 2 tiers & demi c'est	33 & tiers
41 par 2 tiers & demi c'est	34 & demi tiers
42 par 2 tiers & demi c'est	35
43 par 2 tiers & demi c'est	35 & 2 tiers & demi
44 par 2 tiers & demi c'est	36 & 2 tiers
45 par 2 tiers & demi c'est	37 & demi
46 par 2 tiers & demi c'est	38 & tiers
47 par 2 tiers & demi c'est	39 & demi tiers
48 par 2 tiers & demi c'est	40
49 par 2 tiers & demi c'est	40 & 2 tiers & demi
50 par 2 tiers & demi c'est	41 & 2 tiers
60 par 2 tiers & demi c'est	50
70 par 2 tiers & demi c'est	58 & tiers
80 par 2 tiers & demi c'est	66 & 2 tiers
90 par 2 tiers & demi c'est	75
100 par 2 tiers & demi c'est	83 & tiers
200 par 2 tiers & demi c'est	166 & 2 tiers
300 par 2 tiers & demi c'est	250
400 par 2 tiers & demi c'est	333 & tiers
500 par 2 tiers & demi c'est	416 & 2 tiers
1000 par 2 tiers & demi c'est	833 & tiers

Multiplier plusieurs nombres

Par 2 Tiers
Qui sont quatre sixièmes

de la Toise,
 du Pied,
 du pouce,
 de la Perche,
 de l'Arpent,
 Et généralement de toute
 sorte de Mesures, Poids &
 Monnoyes, de quel pays
 quelles puissent être.

Multiplier

1	par	Deux	tiers	viendra			2	tiers
2	par	Deux	tiers	viendra	1	&		tiers
3	par	Deux	tiers	viendra	2			
4	par	Deux	tiers	viendra	2	&	2	tiers
5	par	Deux	tiers	viendra	3	&		tiers
6	par	Deux	tiers	viendra	4			
7	par	Deux	tiers	viendra	4	&	2	tiers
8	par	Deux	tiers	viendra	5	&		tiers
9	par	Deux	tiers	viendra	6			
10	par	Deux	tiers	viendra	6	&	2	tiers
11	par	Deux	tiers	viendra	7	&		tiers
12	par	Deux	tiers	viendra	8			
13	par	Deux	tiers	viendra	8	&	2	tiers
14	par	Deux	tiers	viendra	9	&		tiers
15	par	Deux	tiers	viendra	10			
16	par	Deux	tiers	viendra	10	&	2	tiers
17	par	Deux	tiers	viendra	11	&		tiers
18	par	Deux	tiers	viendra	12			
19	par	Deux	tiers	viendra	12	&	2	tiers
20	par	Deux	tiers	viendra	13	&		tiers
21	par	Deux	tiers	viendra	14			
22	par	Deux	tiers	viendra	14	&	2	tiers
23	par	Deux	tiers	viendra	15	&		tiers
24	par	Deux	tiers	viendra	16			
25	par	Deux	tiers	viendra	16	&	2	tiers
26	par	Deux	tiers	viendra	17	&		tiers
27	par	Deux	tiers	viendra	18			
28	par	Deux	tiers	viendra	18	&	2	tiers
29	par	Deux	tiers	viendra	19	&		tiers
30	par	Deux	tiers	viendra	20			

Noter
Que lesd. 2 tiers
Ou quatre si-
xiemes.

de la Toise,	font 4 pieds
du Pied,	font 8 pouces
du Pouce,	font 8 lignes.
de la Perche,	font 12 pieds
de l'Arpent,	font 65 perches 12 pl.
du Cent,	font 66 & 2 tiers
du Marc,	font 5 onces 2 gr. 2 d.
de l'Once,	font 5 gros 1 d.
de la L. pesant,	font 10 onces 5 gr. 1 d.
de la l. d'argent,	font 13 sols 4 d.
du Sol,	font 8 deniers

Multiplier

31	par	deux	tiers	viendra	20	&	2	tiers
32	par	deux	tiers	viendra	21	&		tiers
33	par	deux	tiers	viendra	22			
34	par	deux	tiers	viendra	22	&	2	tiers
35	par	deux	tiers	viendra	23	&		tiers
36	par	deux	tiers	viendra	24			
37	par	deux	tiers	viendra	24	&	2	tiers
38	par	deux	tiers	viendra	25	&		tiers
39	par	deux	tiers	viendra	26			
40	par	deux	tiers	viendra	26	&	2	tiers
41	par	deux	tiers	viendra	27	&		tiers
42	par	deux	tiers	viendra	28			
43	par	deux	tiers	viendra	28	&	2	tiers
44	par	deux	tiers	viendra	29	&		tiers
45	par	deux	tiers	viendra	30			
46	par	deux	tiers	viendra	30	&	2	tiers
47	par	deux	tiers	viendra	31	&		tiers
48	par	deux	tiers	viendra	32			
49	par	deux	tiers	viendra	32	&	2	tiers
50	par	deux	tiers	viendra	33	&		tiers
60	par	deux	tiers	viendra	40			
70	par	deux	tiers	viendra	47	&	2	tiers
80	par	deux	tiers	viendra	53	&		tiers
90	par	deux	tiers	viendra	66			
100	• par	deux	tiers	viendra	66	&	2	tiers
200	par	deux	tiers	viendra	133	&		tiers
300	par	deux	tiers	viendra	100			
400	par	deux	tiers	viendra	266	&	2	tiers
500	par	deux	tiers	viendra	333	&		tiers
1000	• par	deux	tiers	viendra	666	&	2	tiers

Multiplier plusieurs nombres.

Par un tiers.
Qui est deux sixièmes.

de la Toise,
 du Pied,
 du Pouce,
 de la Perche ;
 de l'Arpent,
 Et généralement de
 toute sortes de Mésures,
 poids & Monnoyes, de quel
 Pays qu'elles puissent être,

Multiplier

1	par	un	tiers	doit	venir			tiers
2	par	un	tiers	doit	venir		2	tiers
3	par	un	tiers	doit	venir	1		
4	par	un	tiers	doit	venir	1	&	tiers
5	par	un	tiers	doit	venir	1	&	2
6	par	un	tiers	doit	venir	2		
7	par	un	tiers	doit	venir	2	&	tiers
8	par	un	tiers	doit	venir	2	&	2
9	par	un	tiers	doit	venir	3		
10	par	un	tiers	doit	venir	3	&	tiers
11	par	un	tiers	doit	venir	3	&	2
12	par	un	tiers	doit	venir	4		
13	par	un	tiers	doit	venir	4	&	tiers
14	par	un	tiers	doit	venir	4	&	2
15	par	un	tiers	doit	venir	5		
16	par	un	tiers	doit	venir	5	&	tiers
17	par	un	tiers	doit	venir	5	&	2
18	par	un	tiers	doit	venir	6		
19	par	un	tiers	doit	venir	6	&	tiers
20	par	un	tiers	doit	venir	6	&	2
21	par	un	tiers	doit	venir	7		
22	par	un	tiers	doit	venir	7	&	tiers
23	par	un	tiers	doit	venir	7	&	2
24	par	un	tiers	doit	venir	8		
25	par	un	tiers	doit	venir	8	&	tiers
26	par	un	tiers	doit	venir	8	&	2
27	par	un	tiers	doit	venir	9		
28	par	un	tiers	doit	venir	9	&	tiers
29	par	un	tiers	doit	venir	9	&	2
30	par	un	tiers	doit	venir	10		

<i>Notez que ledit tiers Ou deux sixièmes.</i>	}	de la Toise,	font	2	pieds
		du Pied,	font	4	pouces
		du Pouce,	font	4	lignes
		de la Perche	font	6	pieds
		de l'Arpent,	font	33	perches 6 pieds
		du Cent,	font	33	& tiers
		du Marc,	font	2	onces 5 g. 1 d.
		de l'Once,	font	2	gros 2 d.
de la L. pesant,	font	5	onces 2 g. 2 d.		
de la L. d'argent	font	6	sols 8 deniers.		
du Sol,	font	4	deniers.		

Multiplier

31	par	un	doit	venir	10	&	tiers
32	par	un	doit	venir	10	& 2	tiers
33	par	un	doit	venir	11		
34	par	un	doit	venir	11	&	tiers
35	par	un	doit	venir	11	& 2	tiers
36	par	un	doit	venir	12		
37	par	un	doit	venir	12	&	tiers
38	par	un	doit	venir	12	& 2	tiers
39	par	un	doit	venir	13		
40	par	un	doit	venir	13	&	tiers
41	par	un	doit	venir	13	& 2	tiers
42	par	un	doit	venir	14		
43	par	un	doit	venir	14	&	tiers
44	par	un	doit	venir	14	& 2	tiers
45	par	un	doit	venir	15		
46	par	un	doit	venir	15	&	tiers
47	par	un	doit	venir	15	& 2	tiers
48	par	un	doit	venir	16		
49	par	un	doit	venir	16	&	tiers
50	par	un	doit	venir	16	& 2	tiers
60	par	un	doit	venir	20		
70	par	un	doit	venir	23	&	tiers
80	par	un	doit	venir	26	& 2	tiers
90	par	un	doit	venir	30		
100	par	un	doit	venir	33	&	tiers
200	par	un	doit	venir	66	& 2	tiers
300	par	un	doit	venir	100		
400	par	un	doit	venir	133	&	tiers
500	par	un	doit	venir	166	& 2	tiers
1000	par	un	doit	venir	333	&	tiers

Multiplier plusieurs nombres.

Par
Demi Tiers
 Qui est un sixième.

de la Toise ,
 du Pied ,
 du Pouce ,
 de la Perche ,
 de l'Arpent ,
 Et généralement de toute
 sorte de Mesures , Poids &
 Monnoyes , de quel Pays
 qu'elles puissent être.

Multiplier

1	par	demi	tiers	viendra	demi tiers
2	par	demi	tiers	viendra	tiers
3	par	demi	tiers	viendra	tiers & demi
4	par	demi	tiers	viendra	2 tiers
5	par	demi	tiers	viendra	2 tiers & demi
6	par	demi	tiers	viendra	1
7	par	demi	tiers	viendra	1 & demi tiers
8	par	demi	tiers	viendra	1 & tiers
9	par	demi	tiers	viendra	1 & tiers & demi
10	par	demi	tiers	viendra	1 & 2 tiers
11	par	demi	tiers	viendra	1 & 2 tiers & demi
12	par	demi	tiers	viendra	2
13	par	demi	tiers	viendra	2 & demi tiers
14	par	demi	tiers	viendra	2 & tiers
15	par	demi	tiers	viendra	2 & tiers & demi
16	par	demi	tiers	viendra	2 & 2 tiers
17	par	demi	tiers	viendra	2 & 2 tiers & demi
18	par	demi	tiers	viendra	3
19	par	demi	tiers	viendra	3 & demi tiers
20	par	demi	tiers	viendra	3 & tiers
21	par	demi	tiers	viendra	3 & tiers & demi
22	par	demi	tiers	viendra	3 & 2 tiers
23	par	demi	tiers	viendra	3 & 2 tiers & demi
24	par	demi	tiers	viendra	4
25	par	demi	tiers	viendra	4 & demi tiers
26	par	demi	tiers	viendra	4 & tiers
27	par	demi	tiers	viendra	4 & tiers & demi
28	par	demi	tiers	viendra	4 & 2 tiers
29	par	demi	tiers	viendra	4 & 2 tiers & demi
30	par	demi	tiers	viendra	5

<i>Notex que ledit Tiers Ou un fixié-me.</i>	}	de la Toise ,	font 1 pied
		du Pied ,	font 2 pouces
		du Pouce.	font 2 lignes
		de la Perche ,	font 3 pieds
		de l'arpent ,	font 16 perches 12 pi.
		du Cent ,	font 16 & 2 tiers
		du Marc :	font 1 once 2 g. 2 d.
		de l'Once ,	font 1 gros 1 d.
de la L. pesant ,	font 2 onces 5 gr. 1 d.		
de la L. d'argent ,	font 3 sols 4 d.		
du Sol ,	font 2 deniers.		

Multiplier

31	par	demi tiers	viendra	5 &	demi tiers .
32	par	demi tiers	viendra	5 &	tiers
33	par	demi tiers	viendra	5 &	tiers & demi
34	par	demi tiers	viendra	5 &	2 tiers
35	par	demi tiers	viendra	5 &	2 tiers & demi
36	par	demi tiers	viendra	6	
37	par	demi tiers	viendra	6 &	demi tiers
38	par	demi tiers	viendra	6 &	tiers
39	par	demi tiers	viendra	6 &	tiers & demi
40	par	demi tiers	viendra	6 &	2 tiers
41	par	demi tiers	viendra	6 &	2 tiers & demi
42	par	demi tiers	viendra	7	
43	par	demi tiers	viendra	7 &	demi tiers .
44	par	demi tiers	viendra	7 &	tiers
45	par	demi tiers	viendra	7 &	tiers & demi
46	par	demi tiers	viendra	7 &	2 tiers
47	par	demi tiers	viendra	7 &	2 tiers & demi
48	par	demi tiers	viendra	8	
49	par	demi tiers	viendra	8 &	demi tiers
50	par	demi tiers	viendra	8 &	tiers
60	par	demi tiers	viendra	10	
70	par	demi tiers	viendra	11 &	2 tiers
80	par	demi tiers	viendra	13 &	tiers
90	par	demi tiers	viendra	15	
100	par	demi tiers	viendra	16 &	2 tiers
200	par	demi tiers	viendra	33 &	tiers
300	par	demi tiers	viendra	50	
400	par	demi tiers	viendra	66 &	2 tiers
500	par	demi tiers	viendra	83 &	tiers
1000	par	demi tiers	viendra	166 &	2 tiers

C'est une maxime générale qu'en toute
sorte de Multiplications il faut multiplier.

Premièrement les Entiers par les Entiers.

Secondement les Entiers par les Fractions.

Troisièmement les Fractions par les Fractions.

T A R I F
P O U R
Les F R A C T I O N S.
D e s F R A C T I O N S.
A V I S.

Ce n'est pas assez d'avoir mis ici devant

Le T A R I F général pour les E N T I E R S &
Le T A R I F général pour les F R A C T I O N S,

Si je ne donnois ensuite

Le T A R I F particulier pour les F R A C T I O N S
des F R A C T I O N S,

Parce qu'aux Multiplications du T O I S E' il n'y a
rien de plus mal aisé que de prendre les Parties
des Parties, c'est-à dire, les Fractions des Fractions.

C'est pourquoi j'ai été obligé de mettre ici ce
troisième Tarif, afin qu'on puisse faire toutes ces
Multiplications par la seule Addition.

Multipliez plusieurs FRACTIONS

Par CINQ SIXIÈMES ; de la Toise ,

qui font 5 PIEDS ou $\frac{5}{6}$

Multiplier

Cinq sixièmes de la T O I S E

par Cinq sixièmes valent 4 Pieds 2 pouces

Deux tiers

par Cinq sixièmes valent 3 Pieds 4 pouces

Demi

par Cinq sixièmes valent 2 Pieds 6 pouces

Un tiers

par Cinq sixièmes valent 1 Pied 8 pouces

Un sixième

par Cinq sixième valent 10 pouces

Sept huitièmes

par Cinq Sixièmes font 4 Pieds 4 pouces 6 lig.

Trois quarts

par Cinq sixièmes font 3 Pieds 9 pouces

Cinq huitièmes

par Cinq Sixièmes font 3 Pieds 1 pouce 6 lig.

Trois huitièmes

par Cinq Sixièmes font 1 Pied 10 pouces 6 lig.

Un quart

par Cinq Sixièmes font 1 Pied 3 pouces

• Un huitième

par Cinq Sixièmes font 7 pouces 6 lig.

Multiplier plusieurs FRACTIONS
 Par DEUX TIERS de la Toise,
 qui font 4 PIEDS, ou $\frac{2}{3}$

Multiplier

Cinq sixièmes de la T O I S E
 par Deux Tiers valent 3 Pieds 4 pouces.

Deux tiers
 par Deux Tiers valent 1 Pied 8 pouces.

Demi
 par Deux Tiers valent 1 Pied

Un tiers
 par Deux Tiers valent 1 Pied 4 pouces.

Un huitième
 par Deux Tiers 8 pouces.

Sept huitièmes
 par Deux Tiers valent 3 Pieds 6 pouces.

Trois quarts
 par Deux Tiers valent 3 Pieds

Cinq huitièmes
 par Deux Tiers valent 2 Pieds 6 pouces.

Trois huitièmes
 par Deux Tiers valent 1 Pied 9 pouces.

Un quart
 par Deux Tiers valent 1 Pied

un huitième
 Par Deux Tiers valent 6 pouces.

Multiplier

Explications particulieres & curieuses.

*Quand les TOISES sont premieres
à la Multiplication.*

Pieds sur Toises valent Pieds justes
 Pieds sur Pieds valent sixièmes de pieds
 Pieds sur pouces valent sixièmes de pouces
 & Pieds sur lignes valent sixièmes de lignes

Pouces sur Toises valent pouces justes
 Pouces sur Pieds valent sixièmes de pouces
 Pouces sur Pouces valent sixièmes de lignes
 & Pouces sur lignes valent sixièmes
 de sixièmes de Lignes.

C'est-à-dire des 30 sixièmes de Lignes.

Lignes sur Toises valent Lignes justes
 Lignes sur pieds valent sixièmes de Lignes
 Lignes sur Pouces valent sixièmes

de sixièmes de Lignes

& Lignes sur Lignes valent sixièmes
 de sixièmes
 de sixièmes de Lignes

C'est-à-dire des 216 sixièmes de Lignes.

*Quand les PIEDS sont premiers
à la Multiplication.*

Pouces sur Pieds valent Pouces justes
 Pouces sur Pouces valent douzièmes de pouces
 Pouces sur Lignes valent douzièmes de Lignes

Lignes sur Pieds valent Lignes justes
 Lignes sur Pouces valent douzièmes de Lignes
 Lignes sur Lignes valent douzièmes
 de douzièmes de Lignes

● C'est-à-dire 144 trièmes de Lignes.

Z z

AVIS.

JE ne commence pas ces Tarifs

Par Toises , sur Pieds , sur Pouces , & Lignes ,
Parce que les Toises étant multipliées
Par des Pieds , le produit sont des Pieds ,
Par des Pouces , le produit sera des Pouces ,
Par des Lignes , le produit sera des Lignes ,

Ainsi il ne faut que sçavoir faire la Réduction ; mais pour ceux qui ne la sçavent pas faire , ils trouveront ces trois Réductions toutes faites après ces Tarifs , lesquelles à mon avis seront suffisantes pour ce qui dépend des Toises multipliées par ces moindres espèces.

Mais la difficulté consiste à sçavoir multiplier ces petites parties entre-elles , & sçavoir distinguer ces différens produits les uns des autres , comme je l'ai ci-devant expliqué. C'est pourquoi je me suis appliqué à chercher & trouver un moyen facile & commode pour soulager les Sçavans , & pour instruire & soulager aussi ceux qui ne le sont pas.

Quand les TOISES sont premières.

à la Multiplication.

PIEDS sur PIEDS,

valent sixième de Pied.

Multiplier

1 pied sur 1 pied	valent	2	pouces
1 pied sur 2 pieds	valent	4	pouces
1 pied sur 3 pieds	valent	6	pouces
1 pied sur 4 pieds	valent	8	pouces
1 pied sur 5 pieds	valent	10	pouces

2 pieds sur 1 pied	valent	4	pouces
2 pieds sur 2 pieds	valent	8	pouces
2 pieds sur 3 pieds	valent 1 pied		
2 pieds sur 4 pieds	valent 1 pied	4	pouces
2 pieds sur 5 pieds	valent 1 pied	8	pouces

3 pieds sur 1 pied	valent	6	pouces
3 pieds sur 2 pieds	valent 1 pied		
3 pieds sur 3 pieds	valent 1 pied	6	pouces
3 pieds sur 4 pieds	valent 2 pieds		
3 pieds sur 5 pieds	valent 2 pieds	6	pouces

4 pieds sur 1 pied	valent	8	pouces
4 pieds sur 2 pieds	valent 1 pied	4	pouces
4 pieds sur 3 pieds	valent 2 pieds		
4 pieds sur 4 pieds	valent 2 pieds	8	pouces
4 pieds sur 5 pieds	valent 3 pieds	4	pouces

5 pieds sur 1 pied	valent	10	pouces
5 pieds sur 2 pieds	valent 1 pied	8	pouces
5 pieds sur 3 pieds	valent 2 pieds	6	pouces
5 pieds sur 4 pieds	valent 3 pieds	5	pouces
5 pieds sur 5 pieds	valent 4 pieds	2	pouces

Z. 2 ij

⁶ Quand les PIEDS sont premiers

à la Multiplication,

PIEDS sur POUCES,

valent sixième de Pouce.

2	pied sur	1	pouce	valent	2	lignes
1	pied sur	2	pouces	valent	4	lignes
1	pied sur	3	pouces	valent	6	lignes
1	pied sur	4	pouces	valent	8	lignes
1	pied sur	5	pouces	valent	10	lignes
1	pied sur	6	pouces	valent	1	pouce
1	pied sur	7	pouces	valent	1	pouce
1	pied sur	8	pouces	valent	2	lignes
1	pied sur	9	pouces	valent	4	lignes
1	pied sur	10	pouces	valent	6	lignes
1	pied sur	11	pouces	valent	8	lignes
					10	lignes

2	pieds sur	1	pouce	valent	4	lignes
2	pieds sur	2	pouces	valent	8	lignes
2	pieds sur	3	pouces	valent	1	pouce
2	pieds sur	4	pouces	valent	1	pouce
2	pieds sur	5	pouces	valent	2	pouce
2	pieds sur	6	pouces	valent	2	pouces
2	pieds sur	7	pouces	valent	2	pouces
2	pieds sur	8	pouces	valent	2	pouces
2	pieds sur	9	pouces	valent	3	pouces
2	pieds sur	10	pouces	valent	3	pouces
2	pieds sur	11	pouces	valent	4	lignes
					8	lignes

6

**SUITE des Pouces sur Pieds,
ou des Pieds sur Pouces.**

3	pieds	sur	1	pouce	valent		6	lignes
3	pieds	sur	2	pouces	valent	1	pouce	
3	pieds	sur	3	pouces	valent	1	pouce	6
3	pieds	sur	4	pouces	valent	2	pouce	
3	pieds	sur	5	pouces	valent	2	pouce	6
3	pieds	sur	6	pouces	valent	3	pouce	
3	pieds	sur	7	pouces	valent	3	pouces	6
3	pieds	sur	8	pouces	valent	4	pouces	
3	pieds	sur	9	pouces	valent	4	pouces	6
3	pieds	sur	10	pouces	valent	5	pouces	
3	pieds	sur	11	pouces	valent	5	pouces	6
4	pieds	sur	1	pouce	valent		8	lignes
4	pieds	sur	2	pouces	valent	1	pouce	4
4	pieds	sur	3	pouces	valent	2	pouces	
4	pieds	sur	4	pouces	valent	2	pouces	8
4	pieds	sur	5	pouces	valent	3	pouces	4
4	pieds	sur	6	pouces	valent	4	pouces	
4	pieds	sur	7	pouces	valent	4	pouces	8
4	pieds	sur	8	pouces	valent	5	pouces	4
4	pieds	sur	9	pouces	valent	6	pouces	
4	pieds	sur	10	pouces	valent	6	pouces	8
4	pieds	sur	11	pouces	valent	7	pouces	4
5	pieds	sur	1	pouce	valent		10	lignes
5	pieds	sur	2	pouces	valent	1	pouce	8
5	pieds	sur	3	pouces	valent	2	pouces	6
5	pieds	sur	4	pouces	valent	3	pouces	4
5	pieds	sur	5	pouces	valent	4	pouces	2
5	pieds	sur	6	pouces	valent	5	pouces	
5	pieds	sur	7	pouces	valent	5	pouces	10
5	pieds	sur	8	pouces	valent	6	pouces	8
5	pieds	sur	9	pouces	valent	7	pouces	6
5	pieds	sur	10	pouces	valent	8	pouces	4
5	pieds	sur	11	pouces	valent	9	pouces	2

Quand les TOISES sont premières

à la Multiplication.

PIEDS sur LIGNES

valent *sixième* de lignes.

1 pied sur 1 ligne vaut *sixième* de ligne
 1 pied sur 2 lignes valent *un tiers* de ligne
 1 pied sur 3 lignes valent *deux tiers* de ligne
 1 pied sur 4 lignes valent *deux tiers* de ligne
 1 pied sur 5 lignes valent *deux tiers* de ligne
 1 pied sur 6 lignes valent 1 Ligne *juste*
 1 pied sur 7 lignes valent 1 Ligne &
 1 pied sur 8 lignes valent 1 Ligne &
 1 pied sur 8 lignes valent 1 Ligne &
 1 pied sur 10 lignes valent 1 Ligne &
 1 pied sur 11 lignes valent 2 Lignes &

2 pieds sur 1 ligne valent *un tiers* de ligne
 2 pieds sur 2 lignes valent *deux tiers* de lignes
 2 pieds sur 3 lignes valent 1 Ligne *juste*
 2 pieds sur 4 lignes valent 1 Ligne &
 2 pieds sur 5 lignes valent 1 Ligne &
 2 pieds sur 6 lignes valent 2 Lignes *juste*
 2 pieds sur 7 lignes valent 2 Lignes &
 2 pieds sur 8 lignes valent 2 Lignes &
 2 pieds sur 9 lignes valent 3 Lignes *juste*
 2 pieds sur 10 lignes valent 3 Lignes &
 2 pieds sur 11 lignes valent 3 Lignes &

11

**SUITE des Pieds sur Lignes,
ou des Lignes sur Pieds.**

3 pieds sur	1 lignes valent	<i>deux tiers de ligne</i>
3 pieds sur	3 lignes valent	1 ligne <i>juste</i>
3 pieds sur	3 lignes valent	1 ligne &
3 pieds sur	4 lignes valent	2 lignes
3 pieds sur	5 lignes valent	2 lignes &
3 pieds sur	6 lignes valent	3 lignes
3 pieds sur	7 lignes valent	3 lignes &
3 pieds sur	8 lignes valent	4 lignes
3 pieds sur	9 lignes valent	4 lignes &
3 pieds sur	10 lignes valent	5 lignes
3 pieds sur	11 lignes valent	5 lignes &

4 pieds sur	1 lignes valent	<i>deux tiers de ligne</i>
4 pieds sur	2 lignes valent	1 ligne
4 pieds sur	3 lignes valent	2 lignes <i>juste</i>
4 pieds sur	4 lignes valent	2 lignes &
4 pieds sur	5 lignes valent	3 lignes &
4 pieds sur	6 lignes valent	4 lignes <i>juste</i>
4 pieds sur	7 lignes valent	4 lignes &
4 pieds sur	8 lignes valent	5 lignes &
4 pieds sur	9 lignes valent	6 lignes <i>juste</i>
4 pieds sur	10 lignes valent	6 lignes &
4 pieds sur	11 lignes valent	7 lignes &

5 pieds sur	1 lignes valent	<i>cinq sixièmes de ligne</i>
5 pieds sur	2 lignes valent	1 ligne &
5 pieds sur	3 lignes valent	2 lignes &
5 pieds sur	4 lignes valent	3 lignes &
5 pieds sur	5 lignes valent	4 lignes &
5 pieds sur	6 lignes valent	5 lignes <i>juste</i>
5 pieds sur	7 lignes valent	5 lignes &
5 pieds sur	8 lignes valent	6 lignes &
5 pieds sur	9 lignes valent	7 lignes &
5 pieds sur	10 lignes valent	8 lignes &
5 pieds sur	11 lignes valent	9 lignes &

2e'
Quand les TOISES sont premières.

à la Multiplication.

POUCES sur POUCES,

valent sixièmes de lignes.

1 pouce	sur	1 pouce	valent	sixième	de	ligne
1 pouce	sur	2 pouces	valent	un tiers	de	ligne
1 pouce	sur	3 pouces	valent	deux tiers	de	ligne
1 pouce	sur	4 pouces	valent	deux tiers	de	ligne
1 pouce	sur	5 pouces	valent	cing	6.	de ligne
1 pouce	sur	9 pouces	valent	1 ligne	juste	
1 pouce	sur	7 pouces	valent	1 ligne	&	
1 pouce	sur	8 pouces	valent	1 ligne	&	
1 pouce	sur	9 pouces	valent	1 ligne	&	
1 pouce	sur	10 pouces	valent	1 ligne	&	
1 pouce	sur	11 pouces	valent	2 lignes	&	
2 pouces	sur	1 pouce	valent	un tiers	de	ligne
2 pouces	sur	2 pouces	valent	deux tiers	de	ligne
2 pouces	sur	3 pouces	valent	1 ligne	juste	
2 pouces	sur	4 pouces	valent	1 ligne	&	
2 pouces	sur	5 pouces	valent	1 ligne	&	
2 pouces	sur	6 pouces	valent	2 lignes	juste	
2 pouces	sur	7 pouces	valent	2 lignes	&	
2 pouces	sur	8 pouces	valent	2 lignes	&	
2 pouces	sur	9 pouces	valent	3 lignes	juste	
2 pouces	sur	10 pouces	valent	3 lignes	&	
2 pouces	sur	11 pouces	valent	3 lignes	&	

SUITE des Pouces sur Pouces ,
les Toises étant premières.

Multiplier.

3 pouces sur	1 pouces	valent	<i>Demi ligne</i>
3 pouces sur	2 pouces	valent	1 ligne
3 pouces sur	3 pouces	valent	1 ligne demi
3 pouces sur	4 pouces	valent	2 lignes
3 pouces sur	5 pouces	valent	2 lignes demi
3 pouces sur	6 pouces	valent	3 lignes
3 pouces sur	7 pouces	valent	3 lignes demi
3 pouces sur	8 pouces	valent	4 lignes
3 pouces sur	9 pouces	valent	4 lignes demi
3 pouces sur	10 pouces	valent	5 lignes
3 pouces sur	11 pouces	valent	5 lignes demi

4 pouces sur	1 pouces	valent	<i>deux tiers de ligne</i>
4 pouces sur	2 pouces	valent	1 ligne &c
4 pouces sur	3 pouces	valent	2 lignes <i>juste</i>
4 pouces sur	4 pouces	valent	2 lignes &c
4 pouces sur	5 pouces	valent	3 lignes &c
4 pouces sur	6 pouces	valent	4 lignes <i>juste</i>
4 pouces sur	7 pouces	valent	4 lignes &c
4 pouces sur	8 pouces	valent	5 lignes &c
4 pouces sur	9 pouces	valent	6 lignes <i>juste</i>
4 pouces sur	10 pouces	valent	6 lignes &c
4 pouces sur	11 pouces	valent	7 lignes &c

5 pouces sur	1 pouces	valent	<i>cing sixtièmes de ligne</i>
5 pouces sur	2 pouces	valent	1 ligne &c
5 pouces sur	3 pouces	valent	2 lignes &c
5 pouces sur	4 pouces	valent	3 lignes &c
5 pouces sur	5 pouces	valent	4 lignes &c
5 pouces sur	6 pouces	valent	5 lignes <i>juste</i>
5 pouces sur	7 pouces	valent	5 lignes &c
5 pouces sur	8 pouces	valent	6 lignes &c
5 pouces sur	9 pouces	valent	7 lignes &c
5 pouces sur	10 pouces	valent	8 lignes &c
5 pouces sur	11 pouces	valent	9 lignes &c

SUITE des Pouces sur Pouces.
les Toises étant premières.

Multiplier

6 pouces sur	1 pouce	valent	1	ligne
6 pouces sur	2 pouces	valent	2	lignes
6 pouces sur	3 pouces	valent	3	lignes
6 pouces sur	4 pouces	valent	4	lignes
6 pouces sur	5 pouces	valent	5	lignes
6 pouces sur	6 pouces	valent	6	lignes
6 pouces sur	7 pouces	valent	7	lignes
6 pouces sur	8 pouces	valent	8	lignes
6 pouces sur	9 pouces	valent	9	lignes
6 pouces sur	10 pouces	valent	10	lignes
6 pouces sur	11 pouces	valent	11	lignes
7 pouces sur	1 pouce	valent	1	ligne &c
7 pouces sur	2 pouces	valent	2	lignes &c
7 pouces sur	3 pouces	valent	3	lignes &c
7 pouces sur	4 pouces	valent	4	lignes &c
7 pouces sur	5 pouces	valent	5	lignes &c
7 pouces sur	6 pouces	valent	7	lignes <i>juste</i>
7 pouces sur	7 pouces	valent	8	lignes &c
7 pouces sur	8 pouces	valent	9	lignes &c
7 pouces sur	9 pouces	valent	10	lignes &c
7 pouces sur	10 pouces	valent	11	lignes &c
7 pouces sur	11 pouces	valent	1	pouce 1 lig.
8 pouces sur	1 pouce	valent	1	ligne &c
8 pouces sur	2 pouces	valent	2	lignes &c
8 pouces sur	3 pouces	valent	4	lignes <i>juste</i>
8 pouces sur	4 pouces	valent	5	lignes &c
8 pouces sur	5 pouces	valent	6	lignes &c
8 pouces sur	6 pouces	valent	8	lignes <i>juste</i>
8 pouces sur	7 pouces	valent	9	lignes &c
8 pouces sur	8 pouces	valent	10	lignes &c
8 pouces sur	9 pouces	valent	1	pouce <i>juste</i>
8 pouces sur	10 pouces	valent	1	pouce 1 lig.
8 pouces sur	11 pouces	valent	1	pouce 2 lig.

SUIVE des Pouces sur Pouces.
les Toises étant premières.

Multiplier

9	pouces	sur	1	pouce	valent	1	ligne	demî
9	pouces	sur	2	pouces	valent	3	lignes	
9	pouces	sur	3	pouces	valent	4	lignes	demî
9	pouces	sur	4	pouces	valent	6	lignes	
9	pouces	sur	5	pouces	valent	7	lignes	demî
9	pouces	sur	6	pouces	valent	9	lignes	
9	pouces	sur	7	pouces	valent	10	lignes	demî
9	pouces	sur	8	pouces	valent	1	pouce	juste
9	pouces	sur	9	pouces	valent	1	pouce	1 lig.
9	pouces	sur	10	pouces	valent	1	pouce	3 lig.
9	pouces	sur	11	pouces	valent	1	pouce	4 lig.
10	pouces	sur	1	pouce	valent	1	ligne	&c
10	pouces	sur	2	pouces	valent	3	lignes	&c
10	pouces	sur	3	pouces	valent	5	lignes	juste
10	pouces	sur	4	pouces	valent	6	lignes	&c
10	pouces	sur	5	pouces	valent	8	lignes	&c
10	pouces	sur	6	pouces	valent	10	lignes	juste
10	pouces	sur	7	pouces	valent	11	lignes	&c
10	pouces	sur	8	pouces	valent	1	pouce	1 lig.
10	pouces	sur	9	pouces	valent	1	pouce	3 lig.
10	pouces	sur	10	pouces	valent	1	pouce	4 lig.
10	pouces	sur	11	pouces	valent	1	pouce	6 lig.
11	pouces	sur	1	pouce	valent	1	ligne	&c
11	pouces	sur	2	pouces	valent	3	lignes	&c
11	pouces	sur	3	pouces	valent	5	lignes	&c
11	pouces	sur	4	pouces	valent	7	lignes	&c
11	pouces	sur	5	pouces	valent	9	lignes	&c
11	pouces	sur	6	pouces	valent	11	lignes	juste
11	pouces	sur	7	pouces	valent	1	pouce	1 lig.
11	pouces	sur	8	pouces	valent	1	pouce	2 lig.
11	pouces	sur	9	pouces	valent	1	pouce	4 lig.
11	pouces	sur	10	pouces	valent	1	pouce	6 lig.
11	pouces	sur	11	pouces	valent	1	pouce	8 lig.

L POUCES sur LIGNES

Après les Toises

Ne valent que la 36-fixième partie d'une ligne.

C'est pourquoi,

La chose étant de-si petite importance, je ne commence ce Tarif que par ce qu'il peut produire au moins une ligne.

Et je fais sçavoir que les (&c.) qui sont au bout des lignes, ne signifient que quelque partie ou fraction d'une ligne.

Je fais sçavoir aussi que Je ne fais pas suivre les Tarifs

De LIGNES sur LIGNES,

parce qu'étant après les Toises, elles ne produisent rien, & que le plus haut qui pourroit arriver, seroit

11 Lignes sur 11 Lignes,

dont le produit ne sçauroit valoir

trois quarts d'une Ligne.

L

Quand les TOISES sont premières

à la Multiplication.

PIEDS sur LIGNES.

valent *Sixième*
de *Sixième* de lignes.

Multiplier

4 pouces sur 8 lignes ne valent pas 1 une ligne
4 pouces sur 9 lignes ne valent pas 1 ligne *juste*
4 pouces sur 11 lignes ne valent pas 1 ligne &c
4 pouces sur 10 lignes ne valent pas 1 ligne &c

5 pouces sur 7 lignes ne valent pas une ligne
5 pouces sur 8 lignes ne valent pas 1 ligne *juste*
5 pouces sur 9 lignes ne valent pas 1 ligne &c
5 pouces sur 10 lignes ne valent pas 1 ligne &c
5 pouces sur 11 lignes ne valent pas 1 ligne &c

6 pouces sur 5 lignes ne valent pas une ligne
6 pouces sur 6 lignes ne valent pas 1 ligne *juste*
6 pouces sur 7 lignes ne valent pas 1 ligne &c
6 pouces sur 8 lignes ne valent pas 1 ligne &c
6 pouces sur 9 lignes ne valent pas 1 ligne &c
6 pouces sur 10 lignes ne valent pas 1 ligne &c
6 pouces sur 11 lignes ne valent pas 1 ligne &c

7 pouces sur 5 lignes ne valent pas une ligne
7 pouces sur 6 lignes ne valent pas 1 ligne &c
7 pouces sur 7 lignes ne valent pas 1 ligne &c
7 pouces sur 8 lignes ne valent pas 1 ligne &c
7 pouces sur 9 lignes ne valent pas 1 ligne &c
7 pouces sur 10 lignes ne valent pas 1 ligne &c
7 pouces sur 11 lignes ne valent pas 1 ligne &c

A a a

L

SUITE des Lignes sur Ponces,
ou de Ponces sur Lignes.

Multiplié

8	pouces	sur	5	lignes	valent	1	ligne &c
8	pouces	sur	6	lignes	valent	1	ligne &c
8	pouces	sur	7	lignes	valent	1	ligne &c
8	pouces	sur	8	lignes	valent	1	ligne &c
8	pouces	sur	8	lignes	valent	2	lignes <i>juste</i>
8	pouces	sur	10	lignes	valent	2	lignes &c
8	pouces	sur	11	lignes	valent	2	lignes &c
9	pouces	sur	4	lignes	valent	1	ligne <i>juste</i>
9	pouces	sur	5	lignes	valent	1	ligne &c
9	pouces	sur	6	lignes	valent	1	ligne &c
9	pouces	sur	7	lignes	valent	1	ligne &c
9	pouces	sur	8	lignes	valent	2	lignes <i>juste</i>
9	pouces	sur	9	lignes	valent	2	lignes &c
9	pouces	sur	10	lignes	valent	2	lignes &c
9	pouces	sur	11	lignes	valent	2	lignes &c
10	pouces	sur	4	lignes	valent	1	ligne &c
10	pouces	sur	5	lignes	valent	1	ligne &c
10	pouces	sur	6	lignes	valent	1	ligne &c
10	pouces	sur	7	lignes	valent	2	lignes &c
10	pouces	sur	8	lignes	valent	2	lignes &c
10	pouces	sur	9	lignes	valent	2	lignes &c
10	pouces	sur	10	lignes	valent	2	lignes &c
10	pouces	sur	11	lignes	valent	2	lignes &c
11	pouces	sur	4	lignes	valent	1	ligne &c
11	pouces	sur	5	lignes	valent	1	ligne &c
11	pouces	sur	6	lignes	valent	1	ligne &c
11	pouces	sur	7	lignes	valent	2	lignes &c
11	pouces	sur	8	lignes	valent	2	lignes &c
11	pouces	sur	9	lignes	valent	2	lignes &c
11	pouces	sur	10	lignes	valent	3	lignes &c
11	pouces	sur	11	lignes	valent	3	lignes &c

LIGNES sur **LIGNES**^M
après les **TOISES** ne
produisent rien ,

Parce qu'elles ne donnent que
la 216-zième partie d'une ligne , qui
multiplieroit après Toises
11 lignes sur 11 lignes ,

ne trouveroit pas une seule ligne, c'est
pourquoi je n'en ferai point de Tarif ,
comme j'ai dit ci-devant.



Mais je fais suivre ci-après

LES

TARIFS ,

Quand les **PIÈDS** sont premiers
à la Multiplication.

N

Quand les PIEDS sont premiers à la

Multiplication.

POUCES sur POUCES,

valent *Douzième* de Pouces.

Multiplier

1 pouce	sur	1 pouce	vaut	1 ligne
1 pouce	sur	2 pouces	valent	2 lignes
1 pouce	sur	3 pouces	valent	3 lignes
1 pouce	sur	4 pouces	valent	4 lignes
1 pouce	sur	5 pouces	valent	5 lignes
1 pouce	sur	6 pouces	valent	6 lignes
1 pouce	sur	7 pouces	valent	7 lignes
1 pouce	sur	8 pouces	valent	8 lignes
1 pouce	sur	9 pouces	valent	9 lignes
1 pouce	sur	10 pouces	valent	10 lignes
1 pouce	sur	11 pouces	valent	11 lignes

2 pouces	sur	1 pouce	valent	2 lignes
2 pouces	sur	2 pouces	valent	4 lignes
2 pouces	sur	3 pouces	valent	6 lignes
2 pouces	sur	4 pouces	valent	8 lignes
2 pouces	sur	5 pouces	valent	10 lignes
2 pouces	sur	6 pouces	valent	1 pouce <i>juste</i>
2 pouces	sur	7 pouces	valent	1 pouce 2 lig.
2 pouces	sur	8 pouces	valent	1 pouce 4 lig.
2 pouces	sur	9 pouces	valent	1 pouce 6 lig.
2 pouces	sur	10 pouces	valent	1 pouce 8 lig.
2 pouces	sur	11 pouces	valent	1 pouce 10 lig.

SUITE les Pieds étant premiers.

Multiplier

3 pouces sur 1 pouce valent	3 lignes
3 pouces sur 2 pouces valent	6 lignes
3 pouces sur 3 pouces valent	8 lignes
3 pouces sur 4 pouces valent 1 pouce	<i>juste</i>
3 pouces sur 5 pouces valent 1 pouce	3 lignes
3 pouces sur 6 pouces valent 1 pouce	6 lignes
3 pouces sur 7 pouces valent 1 pouce	9 lignes
3 pouces sur 8 pouces valent 2 pouces	<i>juste</i>
3 pouces sur 9 pouces valent 2 pouces	3 lignes
3 pouces sur 10 pouces valent 2 pouces	6 lignes
3 pouces sur 11 pouces valent 2 pouces	9 lignes

4 pouces sur 1 pouce valent	4 lignes
4 pouces sur 2 pouces valent	8 lignes
4 pouces sur 3 pouces valent 1 pouce	<i>juste</i>
4 pouces sur 4 pouces valent 1 pouce	4 lignes
4 pouces sur 5 pouces valent 1 pouce	8 lignes
4 pouces sur 6 pouces valent 2 pouces	<i>juste</i>
4 pouces sur 7 pouces valent 2 pouces	4 lignes
4 pouces sur 8 pouces valent 2 pouces	8 lignes
4 pouces sur 9 pouces valent 3 pouces	<i>juste</i>
4 pouces sur 10 pouces valent 3 pouces	4 lignes
4 pouces sur 11 pouces valent 3 pouces	8 lignes

5 pouces sur 1 pouce valent	5 lignes
5 pouces sur 2 pouces valent	10 lignes
5 pouces sur 3 pouces valent 1 pouce	3 lignes
5 pouces sur 4 pouces valent 1 pouce	8 lignes
5 pouces sur 5 pouces valent 2 pouces	1 lignes
5 pouces sur 6 pouces valent 2 pouces	6 lignes
5 pouces sur 7 pouces valent 2 pouces	11 lignes
5 pouces sur 8 pouces valent 3 pouces	4 lignes
5 pouces sur 9 pouces valent 3 pouces	9 lignes
5 pouces sur 10 pouces valent 4 pouces	2 lignes
5 pouces sur 11 pouces valent 4 pouces	7 lignes

N

S U I T E les Pieds étant premiers.

Multiplier

6 pouces sur	1 pouce	valent		6 lign.
6 pouces sur	2 pouces	valent	2 pouce	<i>juste</i>
6 pouces sur	3 pouces	valent	1 pouce	6 lign.
6 Pouce sur	4 pouces	valent	2 pouces	
6 pouces sur	5 pouces	valent	2 pouces	6 lign.
6 pouces sur	6 pouces	valent	3 pouces	
6 pouces sur	7 pouces	valent	3 pouces	6 lign.
6 pouces sur	8 pouces	valent	4 pouces	
6 pouces sur	9 pouces	valent	4 pouces	6 lign.
6 pouces sur	10 pouces	valent	5 pouces	
6 pouces sur	11 pouces	valent	5 pouces	6 lign.

7 pouces sur	1 pouce	valent		7 lign.
7 pouces sur	2 pouces	valent	1 pouce	2 lign..
7 pouces sur	3 pouces	valent	1 pouce	9 lign.
7 pouces sur	4 pouces	valent	2 pouces	4 lign.
7 pouces sur	5 pouces	valent	2 pouces	11 lign.
7 pouces sur	6 pouces	valent	3 pouces	6 lign.
7 pouces sur	7 pouces	valent	4 pouces	1 lign.
7 pouces sur	8 pouces	valent	4 pouces	8 lign.
7 pouces sur	9 pouces	valent	5 pouces	3 lign.
7 pouces sur	10 pouces	valent	5 pouces	10 lign.
7 pouces sur	11 pouces	valent	6 pouces	5 lign.

8 pouces sur	1 pouce	valent		8 lign.
8 pouces sur	2 pouces	valent	1 pouce	4 lign.
8 pouces sur	3 pouces	valent	2 pouces	<i>juste</i>
8 pouces sur	4 pouces	valent	2 pouces	8 lign.
8 pouces sur	5 pouces	valent	3 pouces	4 lign.
8 pouces sur	6 pouces	valent	4 pouces	<i>juste</i>
8 pouces sur	7 pouces	valent	4 pouces	8 lign.
8 pouces sur	8 pouces	valent	5 pouces	4 lign.
8 pouces sur	9 pouces	valent	6 pouces	<i>juste</i>
8 pouces sur	10 pouces	valent	6 pouces	8 lign.
8 pouces sur	11 pouces	valent	7 pouces	4 lign.

SUITE les Pieds étant premiers.

Multiplier

9	pouces	sur	1	pouce	valent	9	lign.
9	pouces	sur	2	pouces	valent	6	lign.
9	pouces	sur	3	pouces	valent	9	lign.
9	pouces	sur	4	pouces	valent	3	pouces
9	pouces	sur	5	pouces	valent	3	pouces
9	pouces	sur	6	pouces	valent	4	pouces
9	pouces	sur	7	pouces	valent	5	pouces
9	pouces	sur	8	pouces	valent	6	pouces
9	pouces	sur	9	pouces	valent	6	pouces
9	pouces	sur	10	pouces	valent	7	pouces
9	pouces	sur	11	pouces	valent	8	pouces
						3	lign.
							<i>juste</i>

10	pouces	sur	1	pouce	valent	10	lign.
10	pouces	sur	2	pouces	valent	1	pouce
10	pouces	sur	3	pouces	valent	2	pouces
10	pouces	sur	4	pouces	valent	3	pouces
10	pouces	sur	5	pouces	valent	4	pouces
10	pouces	sur	6	pouces	valent	5	pouces
10	pouces	sur	7	pouces	valent	5	pouces
10	pouces	sur	8	pouces	valent	6	pouces
10	pouces	sur	9	pouces	valent	6	pouces
10	pouces	sur	10	pouces	valent	7	pouces
10	pouces	sur	11	pouces	valent	8	pouces
						2	lign.

11	pouces	sur	1	pouce	valent	11	lign.
11	pouces	sur	2	pouces	valent	1	pouce
11	pouces	sur	3	pouces	valent	2	pouces
11	pouces	sur	4	pouces	valent	3	pouces
11	pouces	sur	5	pouces	valent	4	pouces
11	pouces	sur	6	pouces	valent	5	pouces
11	pouces	sur	7	pouces	valent	6	pouces
11	pouces	sur	8	pouces	valent	7	pouces
11	pouces	sur	9	pouces	valent	8	pouces
11	pouces	sur	10	pouces	valent	9	pouces
11	pouces	sur	11	pouces	valent	10	pouces
						1	lign.

Q.

Quand les P I E D S sont premier :

à la Multiplication.

POUCES sur LIGNES

valent Douzième de Lignes.

Multiplier

1	pouce	sur	11	lignes	ne valent pas une ligne.
2	pouces	sur	5	lignes	ne valent pas une ligne.
2	pouces	sur	6	lignes	valent 1 ligne juste
2	pouces	sur	7	lignes	valent 1 ligne &c.
2	pouces	sur	8	lignes	valent 1 ligne &c.
2	pouces	sur	9	lignes	valent 1 ligne &c.
2	pouces	sur	10	lignes	valent 1 ligne &c.
2	pouces	sur	11	lignes	valent 1 ligne &c.

3	pouces	sur	3	lignes	ne valent pas une ligne.
3	pouces	sur	4	lignes	valent 1 ligne juste
3	pouces	sur	5	lignes	valent 1 ligne &c.
3	pouces	sur	6	lignes	valent 1 ligne &c.
3	pouces	sur	7	lignes	valent 1 ligne &c.
3	pouces	sur	8	lignes	valent 2 lignes juste
3	pouces	sur	9	lignes	valent 2 lignes &c.
3	pouces	sur	10	lignes	valent 2 lignes &c.
3	pouces	sur	11	lignes	valent 2 lignes &c.

4	pouces	sur	2	lignes	ne valent pas une ligne.
4	pouces	sur	3	lignes	valent 1 ligne juste
4	pouces	sur	4	lignes	valent 1 ligne &c.
4	pouces	sur	5	lignes	valent 1 ligne &c.
4	pouces	sur	6	lignes	valent 2 ligne juste
4	pouces	sur	7	lignes	valent 2 lignes &c.
4	pouces	sur	8	lignes	valent 2 lignes &c.
4	pouces	sur	9	lignes	valent 3 lignes juste
4	pouces	sur	10	lignes	valent 3 lignes &c.
4	pouces	sur	11	lignes	valent 3 lignes &c.

0

Quand les PIEDS sont premiers

à la Multiplication.

Multiplier

5	pouces	sur	2	lignes	ne valent pas une ligne.	
5	pouces	sur	3	lignes	valent	1 ligne &c
5	pouces	sur	4	lignes	valent	1 ligne &c
5	pouces	sur	5	lignes	valent	2 lignes &c
5	pouces	sur	6	lignes	valent	2 lignes &c
5	pouces	sur	7	lignes	valent	2 lignes &c
5	pouces	sur	8	lignes	valent	3 lignes &c
5	pouces	sur	9	lignes	valent	3 lignes &c
5	pouces	sur	10	lignes	valent	4 lignes &c
5	pouces	sur	11	lignes	valent	4 lignes &c

6	pouces	sur	1	ligne	ne valent pas une ligne.	
6	pouces	sur	2	lignes	valent	1 ligne
6	pouces	sur	3	lignes	valent	1 ligne &c
6	pouces	sur	4	lignes	valent	2 lignes
6	pouces	sur	5	lignes	valent	2 lignes &c
6	pouces	sur	6	lignes	valent	3 lignes
6	pouces	sur	7	lignes	valent	3 lignes &c
6	pouces	sur	8	lignes	valent	4 lignes
6	pouces	sur	9	lignes	valent	4 lignes &c
6	pouces	sur	10	lignes	valent	5 lignes
6	pouces	sur	11	lignes	valent	5 lignes &c

7	pouces	sur	1	ligne	ne valent pas une ligne.	
7	pouces	sur	2	lignes	valent	1 ligne &c
7	pouces	sur	3	lignes	valent	1 ligne &c
7	pouces	sur	4	lignes	valent	2 lignes &c
7	pouces	sur	5	lignes	valent	2 lignes &c
7	pouces	sur	6	lignes	valent	3 lignes &c
7	pouces	sur	7	lignes	valent	4 lignes &c
7	pouces	sur	8	lignes	valent	4 lignes &c
7	pouces	sur	9	lignes	valent	5 lignes &c
7	pouces	sur	10	lignes	valent	5 lignes &c
7	pouces	sur	11	lignes	valent	6 lignes &c

0
 Quand les PIEDS sont premiers
 à la Multiplication.

Multiplier

8	pouces	sur	1	ligne ne valent pas une ligne.	
8	pouces	sur	2	lignes valent	1 ligne &c
8	pouces	sur	3	lignes valent	2 lignes &c
8	pouces	sur	4	lignes valent	2 lignes &c
8	pouces	sur	5	lignes valent	3 lignes &c
8	pouces	sur	6	lignes valent	4 lignes &c
8	pouces	sur	6	lignes valent	4 lignes &c
8	pouces	sur	8	lignes valent	5 lignes &c
8	pouces	sur	9	lignes valent	6 lignes &c
8	pouces	sur	10	lignes valent	7 lignes &c
8	pouces	sur	1	lignes valent	7 lignes &c

9	pouces	sur	1	ligne ne valent pas une ligne.	
9	pouces	sur	2	lignes valent	1 lignes &c
9	pouces	sur	3	lignes valent	2 lignes &c
9	pouces	sur	4	lignes valent	3 lignes
9	pouces	sur	4	lignes valent	3 lignes &c
9	pouces	sur	6	lignes valent	4 lignes &c
9	pouces	sur	7	lignes valent	5 lignes &c
9	pouces	sur	8	lignes valent	6 lignes
9	pouces	sur	9	lignes valent	6 lignes &c
9	pouces	sur	10	lignes valent	7 lignes &c
9	pouces	sur	11	lignes valent	8 lignes &c

10	pouces	sur	1	ligne ne valent pas une ligne.	
10	pouces	sur	2	lignes valent	1 ligne &c
10	pouces	sur	3	lignes valent	2 lignes &c
10	pouces	sur	4	lignes valent	3 lignes &c
10	pouces	sur	5	lignes valent	4 lignes &c
10	pouces	sur	6	lignes valent	5 lignes
10	pouces	sur	7	lignes valent	5 lignes &c
10	pouces	sur	8	lignes valent	6 lignes &c
10	pouces	sur	9	lignes valent	7 lignes &c
10	pouces	sur	10	lignes valent	8 lignes &c
10	pouces	sur	11	lignes valent	9 lignes &c

Quand les PIEDS sont premiers,
à la Multiplication.

Multiplier

11	pouces	sur	1	ligne	ne valent pas une ligne.
11	pouces	sur	2	lignes	valent 1 lignes &c
11	pouces	sur	3	lignes	valent 2 lignes &c
11	pouces	sur	4	lignes	valent 3 lignes &c
11	pouces	sur	5	lignes	valent 4 lignes &c
11	pouces	sur	6	lignes	valent 5 lignes &c
11	pouces	sur	7	lignes	valent 6 lignes &c
11	pouces	sur	8	lignes	valent 7 lignes &c
11	pouces	sur	9	lignes	valent 8 lignes &c
11	pouces	sur	10	lignes	valent 9 lignes &c
11	pouces	sur	11	lignes	valent 10 lignes &c

Lignes sur Lignes ne valent que la 11. e. partie d'une lig

Ici après suivent les
REDUCTIONS

Simplees & Quarrées,

des Pieds, Pouces & Lignes;

Sçavoir la Simple,

De Pieds en Toises de 6 à la Toise.

De Pouces en Pieds de 12 au Pied.

De Lignes en Pouces de 12 au Pouce.

Autrement la Quarrée.

De Pieds en Toises de 36 la Toise.

De Pouces en Pieds de 144 au Pied.

De Lignes en Pouces de 144 au Pouce.

P

Réduction Simple

De PIEDS en TOISES,

La Toise de 6 Pieds.

10000	pieds	valent	1666	toises	4	pieds
9000	pieds	valent	1500	toises		
8000	pieds	valent	1333	toises	2	pieds
7000	pieds	valent	1166	toises	4	pieds
6000	pieds	valent	1000	toises		
5000	pieds	valent	833	toises	2	pieds
4000	pieds	valent	666	toises	4	pieds
3000	pieds	valent	500	toises		
2000	pieds	valent	333	toises	2	pieds
1000	pieds	valent	166	toises	4	pieds
900	pieds	valent	150	toises		
800	pieds	valent	133	toises	2	pieds
700	pieds	valent	116	toises	4	pieds
600	pieds	valent	100	toises		
500	pieds	valent	83	toises	2	pieds
400	pieds	valent	66	toises	4	pieds
300	pieds	valent	50	toises		
200	pieds	valent	33	toises	2	pieds
100	pieds	valent	16	toises	4	pieds
90	pieds	valent	15	toises		
80	pieds	valent	13	toises	2	pieds
70	pieds	valent	11	toises	4	pieds
60	pieds	valent	10	toises		
50	pieds	valent	8	toises	2	pieds
40	pieds	valent	6	toises	4	pieds
30	pieds	valent	5	toises		
20	pieds	valent	3	toises	2	pieds
10	pieds	valent	1	toise	4	pieds
9	pieds	valent	1	toise	3	pieds
8	pieds	valent	1	toise	2	pieds
7	pieds	valent	1	toise	1	pieds
6	pieds	valent	1	toise	juste	
3	pieds	valent			3	pieds

Réduction

De POUCES en PIEDS,

Le PIED de 12 Pouches.

10000	pouces valent	138	toises	5	pieds	4	pouces
9000	pouces valent	125	toises				
8000	pouces valent	111	toises			8	pouces
7000	pouces valent	97	toises	1	pieds	4	pouces
6000	pouces valent	83	toises	2	pieds		
5000	pouces valent	69	toises	2	pieds	8	pouces
4000	pouces valent	55	toises	3	pieds	4	pouces
3000	pouces valent	41	toises	4	pieds		
2000	pouces valent	27	toises	4	pieds	8	pouces
1000	pouces valent	13	toises	5	pieds	4	pouces
900	pouces valent	12	toises	3	pieds		
800	pouces valent	11	toises			8	pouces
700	pouces valent	9	toises	4	pieds	4	pouces
600	pouces valent	8	toises	2	pieds		
500	pouces valent	6	toises	5	pieds	8	pouces
400	pouces valent	5	toises	3	pieds	4	pouces
300	pouces valent	4	toises	1	pieds		
200	pouces valent	2	toises	4	pieds	8	pouces
100	pouces valent	1	toise	2	pieds	4	pouces
90	pouces valent	1	toise	1	pieds	6	pouces
80	pouces valent	1	toise			8	pouces
70	pouces valent			5	pieds	10	pouces
68	pouces valent			5	pieds		
50	pouces valent			4	pieds	2	pouces
40	pouces valent			3	pieds	4	pouces
30	pouces valent			2	pieds	6	pouces
20	pouces valent			1	pieds	8	pouces
12	pouces valent			1	pieds	<i>juste</i>	
11	pouces valent					11	pouces
10	pouces valent					10	pouces
9	pouces valent					9	pouces
8	pouces valent					8	pouces
7	pouces valent					7	pouces

De LIGNES en POUCES

Le POUCE de 12 Lignes.

10000 lignes valent	11 toises 3 pieds	5 pou.	4. lig.
9000 lignes valent	10 toises 2 pieds	6 pou.	
8000 lignes valent	9 toises 1 pied	6 pou.	8 lig.
7000 lignes valent	8 toises	7 pou.	4 lig.
6000 lignes valent	6 toises 5 pieds	7 pou.	
5000 lignes valent	5 toises 4 pieds	8 pou.	8 lig.
4000 lignes valent	4 toises 3 pieds	9 pou.	4 lig.
3000 lignes valent	3 toises 2 pieds	10 pou.	
2000 lignes valent	2 toises 1 pied	10 pou.	8 lig.
1000 lignes valent	1 toise	11 pou.	4 lig.
900 lignes valent	1 toise	3 pou.	
800 lignes valent	5 pieds	6 pou.	8 lig.
700 lignes valent	4 pieds	10 pou.	4 lig.
600 lignes valent	4 pieds	2 pou.	
500 lignes valent	3 pieds	5 pou.	8 lig.
400 lignes valent	3 pieds	9 pou.	4 lig.
300 lignes valent	2 pieds	1 pou.	
200 lignes valent	1 pied	4 pou.	8 lig.
100 lignes valent		8 pou.	4 lig.
90 lignes valent		7 pou.	6 lig.
80 lignes valent		6 pou.	8 lig.
70 lignes valent		5 pou.	10 lig.
60 lignes valent		5 pou.	
50 lignes valent		4 pou.	2 lig.
40 lignes valent		3 pou.	4 lig.
30 lignes valent		2 pou.	6 lig.
20 lignes valent		1 pou.	8 lig.
10 lignes valent		1 pou.	
11 lignes valent			11 lig.
10 lignes valent			10 lig.
9 lignes valent			9 lig.
8 lignes valent			8 lig.
7 lignes valent			7 lig.

De POUCES en PIEDS.

Le P I E D de 144 Ponces.

36000	pouces	valent	208	pieds	4	pouces	<i>justes</i>
20000	pouces	valent	138	pieds	10	pouces	8 lignes
10000	pouces	valent	69	pieds	5	pouces	4 lignes
9000	pouces	valent	62	pieds	6	pouces	
8000	pouces	valent	55	pieds	6	pouces	8 lignes
7000	pouces	valent	48	pieds	7	pouces	4 lignes
6000	pouces	valent	41	pieds	8	pouces	
5000	pouces	valent	34	pieds	8	pouces	8 lignes
4000	pouces	valent	27	pieds	9	pouces	4 lignes
3000	pouces	valent	20	pieds	10	pouces	
2000	pouces	valent	13	pieds	10	pouces	8 lignes
1000	pouces	valent	6	pieds	11	pouces	4 lignes
900	pouces	valent	6	pieds	3	pouces	
800	pouces	valent	5	pieds	6	pouces	8 lignes
700	pouces	valent	4	pieds	10	pouces	4 lignes
600	pouces	valent	4	pieds	2	pouces	
500	pouces	valent	3	pieds	5	pouces	8 lignes
400	pouces	valent	2	pieds	9	pouces	4 lignes
300	pouces	valent	2	pieds	1	pouce	
200	pouces	valent	1	pieds	4	pouces	8 lignes
100	pouces	valent			8	pouces	4 lignes
144	pouces	valent	1	pieds	<i>juste</i>		
72	pouces	valent			6	pouces	
36	pouces	valent			3	pouces	

B b b #

De PIEDS en TOISES,

La TOISE de 36 Pieds.

10000	pieds	valent	277	toises	4	pieds	8	pouces	
9000	pieds	valent	250	toises					
8000	pieds	valent	222	toises	1	pied	4	pouces	
7000	pieds	valent	194	toises	2	pieds	8	pouces	
6000	pieds	valent	166	toises	4	pieds			
5000	pieds	valent	138	toises	5	pieds	4	pouces	
4000	pieds	valent	111	toises			8	pouces	
3000	pieds	valent	83	toises	2	pieds			
2000	pieds	valent	55	toises	3	pieds	4	pouces	
1000	pieds	valent	27	toises	4	pieds	8	pouces	
900	pieds	valent	25	toises					
800	pieds	valent	22	toises	1	pied	4	pouces	
700	pieds	valent	19	toises	2	pieds	8	pouces	
600	pieds	valent	16	toises	4	pieds			
500	pieds	valent	13	toises	5	pieds	4	pouces	
400	pieds	valent	11	toises			8	pouces	
300	pieds	valent	8	toises	2	pieds			
200	pieds	valent	5	toises	3	pieds	4	pouces	
100	pieds	valent	2	toises	4	pieds	8	pouces	
90	pieds	valent	2	toises	3	pieds			
80	pieds	valent	2	toises	1	pied	4	pouces	
70	pieds	valent	1	toise	5	pieds	8	pouces	
60	pieds	valent	1	toise	4	pieds			
50	pieds	valent	1	toise	2	pieds	4	pouces	
40	pieds	valent	1	toise			8	pouces	
36	pieds	valent	1	toise					
18	pieds	valent				<i>juste</i>			
9	pieds	valent				3	pieds		
						1	pied	6	pouces

Reduction-Quarree

V

De LIGNES

En Toises, Pieds & Pontes

Le POUCE de 144 Lignes.

3000	lignes valent	17	pieds	4	pouces	4	lignes
2000	lignes valent	11	pieds	6	pouces	10	lignes
1000	lignes valent	5	pieds	9	pouces	5	lignes
900	lignes valent	5	pieds	2	pouces	6	lignes
800	lignes valent	4	pieds	7	pouces	6	lignes
700	lignes valent	4	pieds	7	pouces	7	lignes
600	lignes valent	3	pieds	5	pouces	8	lignes
500	lignes valent	2	pieds	10	pouces	8	lignes
400	lignes valent	2	pieds	3	pouces	9	lignes
300	lignes valent	1	pied	8	pouces	10	lignes
200	lignes valent	1	pied	1	pouces	10	lignes
1000	lignes valent			6	pouces	11	lignes
900	lignes valent			6	pouces	3	lignes
800	lignes valent			5	pouces	6	lignes
700	lignes valent			4	pouces	10	lignes
600	lignes valent			4	pouces	2	lignes
500	lignes valent			3	pouces	5	lignes
400	lignes valent			2	pouces	9	lignes
300	lignes valent			2	pouces	1	ligne
200	lignes valent			1	pouce	4	lignes
100	lignes valent			1	pouce	juste	
90	lignes valent					7	lignes
80	lignes valent					6	lignes
70	lignes valent					5	lignes
60	lignes valent					5	lig./us.
50	lignes valent					4	lignes
40	lignes valent					3	lignes

