

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

**Traité Des Fevx Artificiels Povr La Gverre, Et Povr La
Recreation**

Malthus, Francis

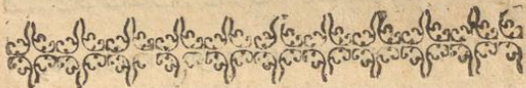
Paris, 1632

Chapitre X. De la diuision des Fractions

[urn:nbn:de:bsz:31-261629](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-261629)

produit total 9220. par le denomina-
 teur 29. & viét 317 $\frac{27}{29}$ comme deffous.

$$\begin{array}{r}
 20 \text{ par } 15 \overline{) 2615} \quad 21 \\
 \underline{20} \quad 461 \quad 135 \quad 20 \quad 3837 \quad (317 \frac{27}{29} \\
 \underline{1} \quad 29 \quad 30 \quad 9220 \quad 9220 \quad 29 \\
 \quad \quad 26 \quad 2999 \quad 22 \\
 \quad \quad \underline{461} \quad 22
 \end{array}$$



De la diuision des Fractions.

CHAPITRE X.

Soit proposé à diuifer $\frac{3}{4}$ par $\frac{1}{3}$
 il faut premierement multi-
 plier châque numerateur par le de-
 nominateur oposé, & les poser deffus
 vne ligne, & apres diuifer le plus grand

R ij

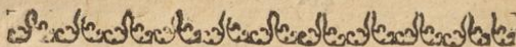
produict par le plus petit, comme il se void cy deffous.

$$\frac{9}{3} \quad \frac{4}{3} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{3}$$

par diuision.

$$\frac{4}{3} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{3}$$

(2 $\frac{1}{4}$)



*Diuision des entiers & Fractions,
par entiers & Fractions.*

POUR diuifer $12 \frac{2}{3}$ par $3 \frac{1}{6}$ il faut premierement reduire tous les entiers en Fractions, comme cy deuant, & apres il faut multiplier les deux Fractions numerateurs par les deux denominateurs 3, & 6. des premieres fractions, comme icy deffous, & apres il faut diuifer le plus grand produict par

le plus petit, comme se void clair en l'exemple suyuant.

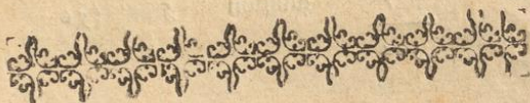
$$\frac{228}{\quad}$$

$$\frac{57}{\quad}$$

diuision. $\frac{228}{57} = 4$

$$\frac{38}{3}$$

$$\frac{59}{6}$$



*Esualuation des Fractions, qui est vne
abreuiation des Fractions
inabreuiables.*

CHAPITRE XI.

 Oit propose d'abreuer $\frac{7}{9}$
d'une thoise, il faut conside-
rer quelles sont les parties de l'entier;

R iij