

natorem unius etiam in alterius denominatorem & oritur communis denominator, vt  $\frac{2}{3}$  per  $\frac{3}{4}$  facit  $\frac{6}{12}$ . Vel.  $\frac{1}{2}$

## DE DIVISIONE.

**I**N Diuisione pone diuisorem ad dextram, & numeratorem diuidendi per denominatorem diuisoris multiplicato pro numeratore, & denominatorem diuidendi in numeratorem diuisoris pro denominatore. vt  $\frac{3}{4}$  diuisa per  $\frac{2}{3}$  facit  $\frac{9}{8}$ .

## SEXTA PARS. DE RADICVM EX- TRACTIONE.

**N**VMERVS quadratus, est qui ex numero in seipsum semel multiplicato oritur, vt 4, cuius radix est 2. Radix quadrata sic inuenitur, Sub ultimo loco impari queratur numerus, qui infra lineam positus in se semel ductus deleat

B ij supra

si alium habeo ut feruend ad  
dant vnlg signif in illo sum