

numerosum unius etiam in alterius denominatore
numerosum & oritur communis denominato-
tor, ut $\frac{2}{3}$ per $\frac{3}{4}$ facit $\frac{6}{12}$. Vel. $\frac{1}{2}$

DE DIVISIONE.

IN Divisione pone divisorem ad dex-
tram, & numeratorem diuidendi per
denominatorem diuisoris multiplica-
to pro numeratore, & denominatorem
diuidendi in numeratorem diuisoris pro
denominatore, ut $\frac{3}{4}$ diuisa per $\frac{2}{3}$ facit $\frac{9}{8}$.

SEXTA PARS. DE RADICVM EX- TRACTIONE.

NUMERVS quadratus, est qui ex
numero in seipsum semel multipli-
cato oritur, ut 4, cuius radix est 2.
Radix quadrata sic inuenitur, Sub ultimo
loco impari quæratu numerus, qui infra
lineam positus in se semel ductus debeat

B iij

supra

*si alium habuerit ad inueniendum
datur unum si in se semel ductus in illo
sola specietur ad inueniendum*