

omnibus figuris productos numeros in
vnum redige per Additionem, & facta
est multiplicatio. Exemplum 6 3 6 mul-
tiplica per 4 2 8 faciunt 2 7 2 2 0 8. Proba
hic venatur ex multiplicando, id est, supe-
riori numero. Secunda ex multiplicanti
hoc est inferiori. Tertia per multiplica-
tionem primæ probæ in secundam nasci-
tur. Quarta ex numero procreato sumi-
tur, quæ cum tertia conuenire debet.

DIVISIO.

DIVISIO, est numeri alicuius in tot
partes distributio, quæ diuisor in
diuidendo haberi potest. In qua di-
uisione ponatur vltima diuisoris, sub vlti-
ma diuidendi. Si vero haberi non potest sub
penultima. Deinde post virgulam concauam
locetur numerus denotans, quæ vltima
diuisoris in sibi suprapositis haberi po-
test, ita quæ sequentes etiam toties in sibi su-
pra positis haberi possint. Posthac multi-
plica numerum post virgulam concauam in vl-
timam

timam d
bus sub
tertio in
nec om
inde om
tur per
dum est
peruen
in medi
potest,
supra, &
403.

PR
riar
cun
tiente, qu
da proba
derit, be
quid ex c

D