

omnibus figuris productos numeros in
vnum redige per Additionem, & facta
est multiplicatio. Exemplum 6 3 6 mul-
tiplicat̄ 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 nascit̄
tur. Quarta ex numero procreato sumis-
tur, quæ cum tertia conuenire debet.

DIVISIO.

DIVISIO, est numeri alicuius in tot
partes distributio, q̄ties diuisor in
diuidendo haberī potest. In qua di-
uisione ponatur vltima diuisoris, sub vlti-
ma diuidēdi. Si vero haberī nō potest sub
penultima. Deinde post virgulā concavā
locetur numerus denotans, q̄ties vltima
diuisoris in sibi suprapositis haberī po-
test, ita q̄ sequentes etiam tocies in sibi su-
pra positis haberī possint. Posthac multi-
plica numerū post virgulā concavā in vlti-
mam

timam d
bus subt
certio in
nec omi
indeon
tur per
dum est
peruenie
in medi
potest,
supra, 8
403.

R
P
riar
cun
tiente, qu
dæ proba
derit, ber
quid ex

D