

In quo divisor haberi non potest / relictum dicitur / qd simul
etiam numerator cū divisorē fractionē integrī cōstituit / pba
Multiplica quotientem in divisorē / et si productū concor-
dauerit / in dividendo bene factū est Sin vero nō male Quā
rem sequenti placuit explicare exemplo .

Quatuor potatores decem cantaros vīni siccauerūt / qui
empti sunt . 80 . denarijs / quid singuli ad symbolū dent diuid
sūfūr deſiſio nobis aperit .

*Ytus attinet ad
probam arithmeti-
cā. Propter hoc
pūca mūm ūociente
in diuidendo for M
in divisor deſiſio ūociente
deſiſio nobis aperit.*

Dividendus 80

Divisor 4

Cambii quotientis



Ottava species

*Si iij triplex
progreſſio ut iij
tripla + a pdc
ductio / In omni pgressione Arithmetica ex additiōe primi
to summa affarctū vltimo ex crescit vel numerus par : vel impar . Si par tūc
+ remaneat media medietas illius paris multiplicetur penes capitulū de multi-
pliſatione / in numerū locoru et productuz ostendit tibi sum-
mā progressionis Si vero impar tunc medietas locoru mul-
tiplicetur in vltimum aggregatum vt pateat summa pgres-
sionis : proba . Si omnes numeri in pgregatione / ordine a
producto subtractionis more equaliter surgunt / inercie non
accusaris Cuius quidem rei tam de pari : qd impari numero
summe exempli .*

*Ha pba ut aco uj pgregatione
addere + si pma a cresceſſo o pducto jordanet
vne facit ej*

*S. ppresso fir ej dpta morac tūc vltimū dupla adplato pue plozige
et ab initio interclusu*

*Si iij quadruplica progreſſio ut iij dupla + subtrahit pma + remaneat pma
ab initio + iti de alijs progreſſis lotim triplicia x̄mū de uocat
afforcat prim. afforando relict diuidatur pma vltate in ore*