

fontis diuidentis a denoiatione diuidendarum vt si 40 4^a
diuiferis p 10 2^a ibi numerus quonens crit 4 2^a Item si
4^a p 4^a diuiferis aut minuta p minuta proueniunt gradus.

Et sic finitur *Algorismus de minutis pbsicalibus*

De regula proportionum

Sive aliter *Regula Mercatorum* dicta.

Regula de tri quasi de tribo p apocapa qz in ea sunt
semp tres nueri necessarij vtz nuerus emptois. nu
merus precij. 2 nuerus qstionis vt 1 libra p 8 dena
rijs quati pch erit 1 2 librefacti 9 6 denarijs *Conditioes*
regule proportionum. **P**rima est qz questio semp vult
poni versus dextram **S**ecunda. primus et tercius debet
correspondere in re 2 noie vt poma 2 poma libra 2 libra 2c

Tercia. qrtus ex regula pductus sp correspondet secundo.
Item in regula de tri mltiplica scdm p terciu pductuz di
uide p primu 2 puenit in qstiente qrtus qstus q ita corresp
det secundo sicut tercius primo.

De Regula de tri in fractis

Item si vni triu nueroz addu fractu duobz vel oibus tuc in
tegra reduc in fractio ne secu posita sic mltiplica denoiatores
in inuie in integra 2 adde nueratoze eiusde minuit totu po
nendo p nueratoze denoiatione no variata. Deis opare fm
regula tradita de integris mltiplicado vtz scdm p tercium
pductu diuide p primu. Aut alio mo si vni eoz fractu ad
ditur oia frange supponedo vnitare 2 mltiplica denoiatoze
prie fractois in nueratoze scde. 2 pductu in nueratoze terci
e 2 pueniet nuerus diuidendus tocius opatois. Deis denoi
atoze terci nuntie in denoiatoze scde. 2 pductu i numero
rem prime 2 producet diuisor Demu diuide diuidendu per
diuisorem 2 proueniet nuerus qstus in quotiente 2c. Si p
bare velis reuerte regulaz fac ex tercio primu 2 ex quarto se
cundum. et de primo terciu. 2 proueniet secundus si bu opera
tus fueris. sin aut errorem corrige.

Finis trium *Algorismoz* cum propor
tionum vel *Mercatorum* regula.

LAHDES-
LAND STADT-
BIBLIOTHEK
DUSSELDORF



