

ſonts diuidentis a denoiatione diuidendarum ut si qo 4^o
diuiseris p 10 2^a ibi numerus quotiens erit 4 2^a Item ſi
4^o p 4^a diuiseris aut minuta p minuta proueniunt gradus.

Et ſic finitur Algorifmus de minutis phisicalibus

De regula proportionum

Sive aliter Regula Mercatorum dicta.

Regula de tri quaſi de trib⁹ p apocapā qz in ea ſunt ſemper tres nūciū neceſſarij viciꝝ nūciū emptōis. nu-
merus precij. et nūciū qſtioneſ ut 1 libra p 8 dena-
rijs quāti pçj erūt 1 libra facit 9⁶ denarijs Conditiōes
regule proportionum. Prima eſt qz qſtio ſemp ruit
poni verſus dextram. Secunda. priuus et tercius debet
correspondere in re et noīe ut poma et poma libra et libra et
Tercia. qrtus ex regula pductus ſp correpoſdet ſecundo.

Item in regula de tri m̄ltiplica ſcđm p terciū pductuz di-
uide p primū et pueniet in ſtiente qrtus qſtus qz ita correpo-
det ſecundo ſicut tercius priuus.

De Regula de tri in fractis

Iteſi vni triū nūcroy addit⁹ fractū duob⁹ vel oībus tūc ſp-
tegra reduc in fractionē ſecū poſitā ſic m̄ltiplica denoiatorēz
minutie in integra et adden ſiueratore ſeū ſdē minutie totū po-
nendo. p nūcatorē denoiatione nō variata. deim opare ſm̄
regulā traditā de integris m̄ltiplicādo viciꝝ ſcđm p terciū
pductū diuide p primū. Aut alio mō ſi vni coꝝ fractū ad
ditur oīa frange ſupponēdo vnitatē et m̄ltiplica denoiatorē
priꝝ fractōis in nūcatorē ſcđe. et pductū in nūcatorē tercie
et pueniet nūciū diuidēdus tocius opatōis. Deiſi denoia-
torē tercie. minutie in denoiatorē ſcđe. et pductū i numerato-
rem prime et produceſ diuisor. Denū diuide diuidendū per
diuisorē et proueniet nūciū qſtus in quotiente et. Si p
bare velio reuerte regulaz fac ex tercio priuus et ex quarto ſe-
cundum. et de primo terciū. et proueniet ſecundus ſi bū opera-
tus fueris. ſinautē errorem corrigē.

Tunc triū Algorifmoꝝ cum proposi-
tionum vel Mercatorum regula.



