

кова повече стока, колкото нейна-та цѣна е по-долна, и на-
опаки: нѣкаква си работа толкова за по-малко врѣмя може
да ся сврѣши, колкото по-вече работници ѝ работять.

§96. Отъ питаніето въ задатъка всегда лесно може да ся
познае, отъ по-голѣмо-то ли камъ помалко-то, или отъ по-
малко-то камъ по-голѣмо-то число трѣбва да ся отправя от-
ношеніе-то, та да може да състави неизвѣстно-то число чет-
въртый членъ въ съразмѣрность-тж. Заради това, кога да
разрѣшимъ нѣкой задаткъ, за да можемъ да го разгледаме
по-добрѣ отъ право ли или обратно тройно правило е той,
сир. неизвѣстно-то съ извѣстно-то число отъ единый родъ
въ право ли или въ обратно отношеніе ся намирать съ дру-
гы-ты два дадени числа, трѣбва пръвѣ да го напишемъ така,
чтото числа-та отъ единый родъ да дойдѣтъ едно подъ дру-
го и послѣ да съставимъ отъ тѣхъ съразмѣрность по това
правило: *по-голѣмо-то число камъ по-малко-то отъ еди-
ный родъ ся отнасятъ така, както по-голѣмо-то число камъ
по-малко-то отъ другый родъ, или: по-малко-то камъ по-
голѣмо-то число отъ единый родъ ся отнасятъ така, както
по-малко-то камъ по-голѣмо-то число отъ другый родъ.*

Отъ какъвъ да е задаткъ по това правило, като ся
състави съразмѣрность отъ числа-та му, ты щѣтъ бѣдѣтъ
въ право отношеніе по между си, та е потрѣбно само да ся
направи съкращеніе (§ 90 и 91) въ членове-ты, ако може, и
послѣ да ся опрѣдѣли неизвѣстный членъ, спорядъ както ни
е извѣстно (§ 89.).

Примѣри отъ право тройно правило.

1. За 7 лактїе платно заплатени 15 грошя; колко
грошя трѣбва да ся заплатять за 18 лактїе отъ сѣще-то
платно?