

кова повече стока, колкото нейна-та цѣна е по-долня, и напаки: нѣкаква си работа толкова за по-малко время може да ся сврьши, колкото по-вече работници ѹж работятъ.

§96. Отъ пытаніето 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 трѣба да ся отправя отношеніе-то, та да може да състави неизвѣстно-то число четвртый членъ въ съразмѣрность-тѣ. Заради това, кога да разрѣшимъ нѣкой задатъкъ, за да можемъ да го разглѣдаме по-добрѣ отъ право ли или обратно тройно правило е той, сир. неизвѣстно-то съ извѣстно-то число отъ единий родъ въ право ли или въ обратно отношение ся намиратъ съ други-ты лва дадены числа, трѣбва прѣвѣ да го напишемъ така, чото числа-та отъ единий родъ да дойдѣтъ едно подъ друго и послѣ да съставимъ отъ тѣхъ съразмѣрность по това правило: *по-голѣмо-то число камъ по-малко-то отъ единий родъ ся относятъ така, както по-голѣмо-то число камъ по-малко-то отъ други-й родъ, или: по-малко-то камъ по-голѣмо-то число отъ единий родъ ся относятъ така, както по-малко-то камъ по-голѣмо-то число отъ други-й родъ.*

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

Примѣри отъ право тройно правило.

1. За 7 лактиѣ платно заплатени 15 гроша; колко гроша требва да ся заплатятъ за 18 лактиѣ отъ сѫщето платно?