

гѣтъ да ся приведѣтъ въ еднакво наименованіе грошеве; друго-яче съ различни наименованія и отъ разнородны числа съразмѣрность неможе да бѣде, като за пр.

гр. ок. лак. гр.

15 : 20—30 : x

зачтото дадени-ты числа помежду си сѣ отъ три наименованія и отъ различни родове, та немогѣтъ да ся приведѣтъ по два въ еднакво наименованіе, каквото да бѣдѣтъ членовети на всяко отношеніе отъ единъ родъ.

§ 40. Тройно правило бѣва *право и обратно*.

Въ нѣкои задатѣцы неизвѣстно-то число ся иска да бѣдѣ толкова по-голѣмо отъ своето еднородно число, колкото голѣмо-то число отъ другий родъ е по-голѣмо отъ малкото, или да бѣде толкова по-малко отъ свое-то еднородно число, колкото малкото число отъ другий родъ е по-малко отъ голѣмо-то. Такыви задатѣцы сѣ отъ *право тройно правило*.

А пакъ въ други задатѣцы ся иска да бѣде неизвѣстно-то число толкова по-голѣмо отъ свое-то еднородно число, колкото малкото число отъ другий родъ е по-малко отъ голѣмо-то, или да бѣде толкова по-малко отъ свое-то еднородно число, колкото голѣмо-то число отъ другий родъ е по-голѣмо отъ малкото. Такыви задатѣцы принадлежатъ на *обратно тройно правило*.

Спорядъ това, кога да разрѣшимъ нѣкой задатѣкъ, за да можемъ да го разгледаме по-добрѣ отъ право ли или обратно тройно правило е той, трѣбва прѣвѣ да го напишемъ така, чтото числа-та отъ единый родъ да дойдѣтъ едно подъ друго, послѣ отъ питаніе-то лесно щемъ познаемъ, отъ по-голѣмо-то ли число камъ по-малкото или по-малкото камъ по-голѣмо-то трѣбва да отправяме отношеніе-то, та да може да състави неизвѣсно-то число четвъртый членъ въ съра-