

гътъ да ся приведжът въ еднакво наименование грошеве; друго-яче съ различни наименования и отъ разнородни числа съразмѣрностъ неможе да бѫде, като за пр.

гр. ок. лак. гр.

15 : 20 — 30 : x

зачтото дадены-ты числа помежду си сѫ отъ три наименования и отъ различни родове, та немогжът да ся приведжът по два въ еднакво наименование, каквото да бѫдѣтъ членовете на всяко отношение отъ единъ родъ.

§ 40. Тройно правило быва право и обратно.

Въ нѣкои задатъци неизвѣстно-то число ся иска да бадѣ толкова по-голѣмо отъ своето еднородно число, колкото голѣмо-то число отъ другий родъ е по-голѣмо отъ малкото, или да бѫде толкова по-малко отъ свое-то еднородно число, колкото малкото число отъ другий родъ е по-малко отъ голѣмо-то. Такыви задатъци сѫ отъ *право тройно правило*.

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

Спорядъ това, кога да разрѣшимъ нѣкой задатъкъ, за да можемъ да го разглѣдаме по-добрѣ отъ право ли или обратно тройно правило е той, трѣбва прѣвѣ да го напишемъ така, чото числа-та отъ единий родъ да дойдѫтъ едно подъ друго, послѣ отъ пытанїе-то лесно щемъ познаемъ, отъ по-голѣмо-то ли число камъ по-малкото или по-малкото камъ по-голѣмо-то трѣбва да отправяме отношение-то, та да може да състави неизвѣсно-то число четвртий членъ въ съра-