

змѣрностъ-тѣ, а затова всегда трѣбва да съставляваме съразмѣрности-ты по това правило: по-голѣмо-то число камъ по-малко-то отъ единаръ родъ ся относять така, както по-голѣмо-то число камъ по-малко-то отъ другиъ родъ, или по-малко-то камъ по-голѣмо-то число отъ единаръ родъ ся относять така, както по-малко-то камъ по-голѣмо-то число отъ другиъ родъ. Отъ каквѣ да е задатъкъ по това правило, като нарядимъ членове-ты му въ съразмѣрность, не е потрѣбно вече да разглядваме неизвѣстно-то число въ право ли или въ обратно отношение ся намира съ други-ты дадени числа, иъ само трѣбва да умножимъ срѣдни-ты членове и да раздѣлимъ произведеніе-то на извѣстный краенъ членъ, частно-то ще бѫде искомо-то неизвѣстно число.

Примѣри отъ право тройно правило.

1. Купени 24 лактиѣ платни за 48 гроши: колко гроши трѣбва да ся заплатятъ за 28 лактиѣ отъ сѫще-то платни?

$$\begin{array}{r} 24 \text{ лак. } 48 \text{ гр.} \\ 28 - x - \end{array}$$

Изясненіе. Явно е, че за повечето лактиѣ повече и пары щѫть ся дадѣть, та зато въ тоя задатъкъ x или неизвѣстно-то число грошеве ще бѫде по-голѣмо и толкова по-голѣмо отъ 48 гр. колкото число 28 лактиѣ е по-голѣмо отъ по-малко-то число 24 лактиѣ, та за да може да състави неизвѣстно-то число четвртый членъ въ съразмѣрность-тѣ трѣбва да отправимъ отношение-то отъ по-малко-то число камъ по-голѣмо-то, така:

$$\begin{array}{r} \text{л. л. гр. гр.} \\ 24 : 24 = 48 : x \end{array}$$

$$x = 28 \times 48 = 1344 : 24 = 56 \text{ гр. трѣбва да ся заплатятъ.}$$

2. 5000 гроши за годинѣ врѣмя донесли 450 гроши лихви; да ся намѣри по колко на 100-тѣхъ сѫ били дадени.

$$\begin{array}{r} 5000 \text{ гр. кап. } 450 \text{ гр. лихв.} \\ 100 - - - x - - \end{array}$$