

но видѣхмы по горѣ, какъ, отъ туй равнoслoвiе чрезъ умноженiето съ 2 или чрезъ дѣленiето чрезъ 3 на двата първи предѣли.

излазл. $48 : 60 :: 4 : 5$

или $8 : 10 :: 4 : 5$

ако пакъ на тѣзи спрямѣстимъ срѣднитѣ излазятъ тѣ за конто думамы.

$48 : 4 :: 60 : 5$

$8 : 4 :: 10 : 5$

Замѣч. Чрезъ дѣленiето убо или на двата първи предѣли или на двата водители на нѣкое равнoслoвiе чрезъ истото число, като иматъ общъ дѣлителъ, ставатъ предѣлитѣ му по малки, което е полезно както ще видимъ по сетнѣ. А чрезъ умноженiето многожды уобращамы равнoслoвiето, на друго на което придѣлитѣ да бждѣтъ цѣли, и тѣи улеснявамы дѣйствиата и. п. равнoслoвiето

$\frac{7}{18} : \frac{4}{3} :: \frac{5}{6} : X$

уобращася на това

$7 : 4 :: 5 : X$

като ся умножатъ двата първи предѣли съ 3, и сетнѣ двата водители съ 6.

ЗА ТРОЙНОТО ПРАВИЛО.

§. 96. Когато на нѣкоя задача познатитѣ числа сж три и ся ици четверто число, а отъ тритѣ познати, двѣте сж единовидни т. е. единицѣтѣ имъ представляватъ истото нѣщо (вещь); а третѣто же е единовидно съ непознатото, и е соотношено съ едното отъ двѣте познати единовидни, както е непознатото съ другото, и еще словото на двѣте първи единовидни, като е равно съ словото на третѣто камъ непозна-