

редъ правилото на трѣетоу оученіе, трѣ-
бѹваше трѣтіа предѣлъ, който е число на
цѣрната, да го оставимъ колкото е чи-
слото на пѣрвѹа предѣлъ, сирѣчь на часо-
вете дѣто ѿ полнатъ, послѣ да оумно-
жимъ едно іокъ дрѹго двѣте средны чис-
ла и да раздѣлимъ нзведеніето, но за по-
лесно, работимъ ги іокъ тѣи ѿвразъ ка-
квѣто погорѣ: защото ѿкѣ ги наредѣхъ ме
такѣ

$$14:3::14:\chi=\frac{3}{14}$$

3

$$14 \overline{) 42} 3$$

0

става поголѣмъ трѹдъ, но за по ѿсно
нѣка е единъ примѣръ нстолкѹванъ. Ѿс-
тава сегѣ да приведемъ дробеніята въ е-
динъ именовѣтель тѣко:

$$\frac{1}{6} \times 7 = \frac{7}{42}, \quad \frac{4}{21} \times 2 = \frac{8}{42}, \quad \frac{3}{14} \times 3 = \frac{9}{42}:$$

собѣраме числѣтели на едно и ставаѹтъ
единъ числѣтель 24, пнѹваме ѿ долѣ и
ѿвщїа именовѣтель такѣ $\frac{24}{42}$: раздѣла-