

рѣдъ пра́вилото на тро́йното оуче́ниe, тре́бываше третіа предѣлъ, който е число на ше́рнатата, да го Остáвимъ кóлкото е чи-  
слото на пе́рвата предѣлъ, си́рѣчъ на часо-  
веге дѣто ѿ пôлнатъ, послѣ да оумно-  
жимъ єди́но си́зъ дру́го двѣте сре́дни числа  
и да раздѣлимъ низведе́ните, но за по-  
лесно, рабо́тимъ ги си́зъ той образъ ка-  
квото погорѣ: Защо́то ѿко ги нареде́хме  
така чс. чс. фрн. фрн.

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

3

$$\begin{array}{r} 14 \\ \hline 42 \\ 0 \end{array}$$

стáва поголѣмъ тру́дъ, но за по ла́сно  
нека е єди́нъ прими́ръ и столкнува́нъ. Ос-  
тава сега да приведе́мъ дробе́ната въ є-  
динъ именователъ та́ко:

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

соби́раме числите наеди́но и стáватъ єди́нъ числитель 24, писува́ме ѿ долѣ и  
общия именователъ така  $\frac{24}{42}$ : раздѣлъ-