

на нѣкое геометрическо сло́во съ єднакво  
числѣ, сло́во то не се измѣнѧва. Защо то  
частно то, или показателъ стањва тој-  
же: н. п.  $32 : 8 = 4$ , и  $(32 \times 2) : (8 \times 2) = 64 : 16 = 4$ ; подобно и  $\frac{3}{2} : \frac{1}{2} = 8 : 2 = 4$ .

134. Яко двѣ арифметически слова иматъ  
единаква разностъ, или са равни, цѣло то имъ  
се именува арифметическа аналогія, или рав-  
норазностъ. Таа же содержава чешири пре-  
дѣлы, изъ който първъо е толкъ единици  
поголѣмъ, или помалокъ вътора, колко-  
то е третіо поголѣмъ, или помалокъ въ че-  
твѣртва: н. п.  $12 - 4 = 18 - 10$ , где то разностъ-  
та во обойте слова е 8, и за това пишатъ  
между слова та знакъ равности. Изговара се  
же, 12 споредъ 4 какъ 18 споредъ 10.

135. Яко двѣ геометрически слова иматъ  
единаковъ показателъ, или са равни, цѣло то  
имъ се именува геометрическа аналогія,  
или по извѣствъ аналогія. Таа же содержава  
четири предѣлы. изъ който първъо ще да е  
толико поголѣмъ, или помалокъ вътора,  
сликадо третіо ще да е поголѣмъ, или по-  
малокъ въ четвѣртва; н. п.  $20 : 5 = 12 : 3$  или  
 $\frac{20}{5} = \frac{12}{3}$ , где то частно то въ обойти слова е  
4, и за това пишатъ между двѣ те слова знакъ  
равности. Изговара се же подобно, 20 спо-  
редъ 5 каквото 12 споредъ 3.

**ПРИМѢЧ.** Во всяка аналогія арифмети-  
ческа либо геометрическа първъо и послѣднѣо  
предѣла именуватсѧ двѧ та крайни, вторыо  
и третіо двѧ та средни на аналогія та. На-