

НА НѢКОЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКО СЛОВО СЪ ЕДНАКВО
 ЧИСЛО, СЛОВО ТО НЕ СЕ ИЗМѢНЯВА. Защото
 ЧАСТНО ТО, ИЛИ ПОКАЗАТЕЛЬНО ОСТАНАВА ТОЙ-
 ЖДЕ: н. п. $32 : 8 = 4$, и $(32 \times 2) : (8 \times 2) = 64 : 16 = 4$; подобно и $32 : 8 = 4$, и $(32 \times 2) : (8 \times 2) = 64 : 16 = 4$.

134. Яко двѣ арифметически слова иматъ
 еднаква разность, или са равни, цѣло то имъ
 се именува арифметическа аналогія, или рав-
 норазность. Таа же съдържава четъри пре-
 дѣлы, изъ които първо е токъ единицы
 поголѣмъ, или помалокъ въ вторъа, колко-
 то е третіо поголѣмъ, или помалокъ въ че-
 твѣртыа: н. п. $12 - 4 = 18 - 10$, гдѣто разность-
 та во оной те слова е 8, и за това пишатъ
 между слова та знакъ равености. Изговарасе
 же, 12 споредъ 4 какъ 18 споредъ 10.

135. Яко двѣ геометрически слова иматъ
 еднаковъ показателъ, или са равни, цѣло
 то имъ се именува геометрическа аналогія,
 или по изъществѣ аналогія. Таа съдържава
 четъри предѣлы. изъ които първо ще да е
 толиждѣ поголѣмъ, или помалокъ въ вторъа,
 елиждѣ третіо ще да е поголѣмъ, или по-
 малокъ въ четвѣртыа; н. п. $20 : 5 = 12 : 3$ или
 $20/5 = 12/3$, гдѣто частно то въ оной то слова е
 4, и за това пишатъ между двѣ те слова знакъ
 равености. Изговарасе же подобно, 20 спо-
 редъ 5 какъ то 12 споредъ 3.

ПРИМѢЧ. Во всяка аналогія арифмети-
 ческа либо геометрическа първо и послѣдніо
 предѣлъ именуваатсе двѣ та крайни, вторъо
 и третіо двѣ та срдни на аналогія та. На-