

ГЛАВА ВТОРА,

О ПРЯВИЛЪХЪ.

Трѳйное правило.

149. Трѳйно то правило е прикладываніе Ѳбщія задачы, като ни се дадатъ три предѣли ѡ єднѳ геометрическа аналѳгіа да найдемѳ четвѳртша предѣлъ: найполезно иъзъ счѳтѳве те на практическа та арифметика.

150. Въ трѳйно то правило предѣли те трѳбе да са числа соразсѳжденни. И понѳже всѳко геометрическо слѳво надъ соразсѳжденни числа може да сѳществѳва междѳ числа тогожде вида, защото єдиншо предѣлъ трѳбе да се смотрѳва като раждаемъ ѡ повтѳрѳніе то на дрѳгіа, или като мѳра на дрѳгіа, слѳдѳва, че въ трѳйно то правило два вида количествъ мѳжатъ да сѳществѳватъ, иъзъ които єдиншо ще да се съдържа въ перво то, а дрѳгіо во второ то слѳво; то єсть иъзъ три те дадени предѣлы два та ще да са тогожде вида, и ще составляватъ єдно то слѳво, а трѳтїо ще да е подобно тогожде вида съ неѳвнша, и ще составлява съсъ него второ то слѳво; както:

12 арш: 3 арш. = 32 арѳх: х арѳх. = 8 ар.

151. За да ѳпредѣлимѳ неѳвнша, глѳдаме да ли составляватъ ѳвни те съ неѳвнша двѳ равни геометрически слѳва, по слѳ нарѳждаме аналѳгіа та, и ѳпредѣлаваме неѳвнша по §. 147-мѳ. За да се разѳмѳе това нѳка се предлѳжатъ слѳдѳющи те примѳри.