

## ГЛАВА ВТОРА,

## О ПРЯВИЛЪХЪ.

## Тройное правило.

149. Тройно то правило є прикладышваніе  
Общія задачи, като ни се дадатъ три предѣли ѿ  
Единаго геометрическа аналогоїа да най-  
деме четвертша предѣлъ: найполезніо йзъ  
счѣтове те на практическа та Яріометрика.

150. Въ тройно то правило предѣли те  
трѣбе да са числа соразмѣждѣни. И понѣже  
всако геометрическо слѣво надъ соразмѣждѣн-  
ни числа може да съществуватъ между числа  
тогожде вида. Защото Едино предѣлъ трѣ-  
бѣ да се смотрѣва като раждаемъ ѿ повто-  
реніе то на другїа, или като мѣра на другїа,  
слѣдѣва, че въ тройно то правило два  
вида количества мояватъ да съществуватъ,  
йзъ които Едино ще да се содержава въ  
перво то, а друго во второ то слѣво; то є сѣ  
йзъ три те дадены предѣли два та ще да  
са тогожде вида, и ще составляватъ Едно то  
слѣво, а третио ще да є подобно тогожде ви-  
да съ неѣвниа, и ще составлява съ него  
второ то слѣво; както:

$$12 \text{ дрш} : 3 \text{ дрш.} = 32 \text{ драх} : x \text{ драх.} = 8 \text{ др.}$$

151. За да опредѣлимѣ неѣвниа, глѣдаме  
да ли составляватъ ѻвни те съ неѣвниа двѣ  
равни геометрически слова, послѣ нарѣжда-  
ме аналогоїа та, и опредѣлаваме неѣвниа  
по §. 147-мъ. За да се разумѣе това нѣка  
се предложатъ слѣдующи те примѣри.