

слова та и на аналогїи те. Откъдъ е́сть нѣж-  
дно да ѹпрѣди и́зслѣдствїе то и́мъ.

### ГЛАВА ПЪРВА.

За слова та и́ аналогїи те.

131. Двѣ количества е́диновїдни мѳжеме да сравнаваме е́дно съ дрѳго напр. двѣ пра-  
мы линїи, двѣ тѳжести, и́ли во ѳбще двѣ  
числа, смотряюще долгота та, тѳжестьта и́ли  
мно́жество то на е́диницы те и́мъ. Сравне-  
нїе же сїе и́менѳвасе слѳво.

132. Сравненїе то между́ двѣ числа, ка-  
кѳто и́ и́наѳ видѳхме (21), мѳже да бѳде  
двоѳкимъ ѳобразомъ. 1) Яко трѳсиме ко́л-  
ко е́ е́дно то количество по́голѳмо и́ли по́-  
малко ѳ дрѳго то, тогѳва нахо́ждаме тако-  
во́е слѳво чрѳзъ и́зѳтїе то на е́дно то ѳ дрѳ-  
го то: н. п.  $7-3=4$ ; 2) а́ко́ли трѳсиме ко́л-  
ко пѳти е́дно то количество е́ по́голѳмо  
и́ли по́малко ѳ дрѳго то, тогѳва нахо́ждаме  
таково́е слѳво като раздѳлїме е́дно то со́съ  
дрѳго то: н. п.  $12:4=3$ , и́ли  $\frac{12}{4}=3$ . Изъ тїа  
пѳрво то слѳво се а́ма а́рїѳметическо, а́ второ  
то геометрїическо. Двѣ те сравнаѳеми количе-  
ства и́менѳватсе предѳли слѳва, предидѳщїй  
ѳво пѳрво, послѳдѳющїй же второ́во. Зна́къ  
же на а́рїѳметическо чо́ слѳво ше ѹпотребля-  
ваме знака на и́зѳтїе то, а́ на геометрїиче-  
ско то знака на дѳленїе то. Я́ число то  
шо се и́зѳоди и́зъ това, ко́ето предствѳлаѳа  
схо́дство то, и́менѳвасе въ а́рїѳметическо то  
ѳво слѳво разность, въ геометрїическо же по-  
казатель (и́ли частно́ число): н. п.  $5-3=2$ ,