

тъла въ тайна аналогои ти. Откуда єсть нож-  
дано да упрѣди и заслѣдствиѣ то имъ.

### ГЛАВА ПЪРВА.

За слова та и аналогои ти.

131. Двѣ количества єдиновидни можеме  
да сравняваме єдно съ друго напр. двѣ пра-  
мы линии, двѣ тажести, или во ѿбщемъ двѣ  
числа, смотряюще долгота та, тажестъта или  
множеството на єдиници ти имъ. Сравне-  
ніе же ти имендувате слѣво.

132. Сравненіе то между двѣ числа, ка-  
квото и иначѣ видѣхме (21), може да буде  
двоакимъ образомъ. 1) Яко тражиме кол-  
ко є єдно то количество поголѣмо или по-  
малко що друго то, тогава находиме тако-  
вое слово чрезъ изатиѣ то на єдно то що друго то: н. п.  $7 - 3 = 4$ ; 2) акоили тражиме кол-  
ко пъти єдно то количество є поголѣмо  
или помалко що друго то, тогава находиме  
таково слово като раздѣлимъ єдно то съ  
друго то: н. п.  $12 : 4 = 3$ , или  $\frac{1}{4} = 3$ . Изъ тиа  
перво то слово се дѣлма другометрическо, а второ  
то геометрическо. Двѣ те сравняваме количе-  
ства имендуватсѧ предѣли слова, предидѣши  
убо первио, послѣдюши же второ. Знаѣ же на другометрическо чо слово ще употребля-  
ваме знака на изатиѣ то, а на геометриче-  
ско чо знака на дѣленіе то. Я число то  
що се изводи изъ това, което представлѧва  
сѫдство то, имендувате въ другометрическо то  
убо слово разность, въ геометрическо же по-  
казатель (или частно число): н. п.  $5 - 3 = 2$ ,