

кое-то е предны-а членъ по малъкъ отъ задны-а. Н. пр: 3 : 12. Напротивъ сравненіе умалително са казва онова, на кое-то е предны-а членъ поголѣмъ отъ задны-а. Н. пр: 12 : 3.

*236. Кое са казва изложителъ на сравненіето, какъ са намѣрва изложител-а на сравненіе-то ариѳметическо а какъ на землѣмѣрно-то?*

Изложителъ са казва онова число, кое-то показва отношеніе-то между две сравнени числа, или кое-то показва: колко единици е поголѣмо или помалко едно-то число отъ друго-то; или колко пѣти са съ-държаща едно-то число въ друго-то.

Изложител-а на ариѳметическо-то сравненіе са намѣрва, ако са помалки-а членъ отъ поголѣмы-а отнеми Н. пр: 5 . 3 = 2. Изложител-а на землѣмѣрно-то сравненіе са намѣрва ако са предны-а членъ чрезъ задны-а раздѣли Н. пр: 8 : 4 = 2 \*)

*237. Кои сравненія са казватъ равни, а кои неравни; какъ можтѣ да са преведжтѣ много равни или неравни сравненія въ едно главно сравненіе?*

Сравненія равни са казвать онїя, кои-то имѣтъ еднакви изложители Н. пр: 3 . 7 = 4 . 9 = 4 ; 20 : 5 = 4 ; 24 : 6 = 4. Неравни са казвать, кои-то нематъ еднакви изложители Н. пр: 4 . 2 = 2 ; 6 . 3 = 3. Ако имамы да превождамы много равни или неравни сравненія въ едно главно сравненіе, тогава

\*) Отъ това са разумѣвѣ: чѣ аритмѣтическо-то сравненіе ишио друго не е, освенъ изятіе, на кое-то предны-а членъ е ума-ллено, задны-а членъ умалителъ а изложителъ остатокъ-а. Твой и землѣмѣрно-то сравненіе не е друго, но дѣленіе, на кое-то пред-ны-а членъ е дѣлимо, задны-а дѣлителъ , а изложителъ долнитникъ-а.