

имъ две почивателни (=) Н. пр: $2 \cdot 4 = 6 \cdot 8$ или $4 : 8 = 5 : 10$.

239. *Отъ колко членови са състои съкоя соразмѣрность?*

Понеже са състои съкоя соразмѣрность отъ две сравненія, а съкое сравненіе има два члена, разумѣва са, че съкоя соразмѣрность има четири члена, два члена предни и два задни. *Първы-а и четвърты-а* членъ са казватъ външни; *вторы-а и треты-а* вътрешни. Тѣй въ тѣзи соразмѣрность $2 : 4 = 3 : 6$ числа-та 2 и 6 сж външни; 4 и 3 вътрешни.

240. *Що е соразмѣрность ариѳметическа, а що е землѣмѣрна, какъ са изговарятъ и две тѣ?*

Соразмѣрность-та ариѳметическа е съюженіе на две сравненія ариѳметически Н. пр: $4 \cdot 7 = 5 \cdot 8$; изговаря са: 4 отнася са на 7, както 5 на 8. Соразмѣрность-та землѣмѣрна е съюженіе на две сравненія землѣмѣрни Н. пр: $6 : 12 = 7 : 14$, изговаря са: 6 къмъ 12, както 7 къмъ 14.

241. *Кое е главно-то свойство на ариѳметическа-та соразмѣрность?*

Главно-то свойство на ариѳметическа-та соразмѣрность е: да е сума-та на външни-тѣ членови равна на сума-та на вътрешни-тѣ. Тѣй въ слѣдующа-та соразмѣрность $3 \cdot 7 = 8 \cdot 12$, сума-та на външни-тѣ членови $3 + 12 = 15$, тѣзи сума даватъ и вътрешни-тѣ членови $7 + 8 = 15$.

242. *Какъ може да са намири четвърты-а членъ на ариѳметическа-та соразмѣрность, когато сж зададени само три члена.*