

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

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

Понеже са състои съкоя соразмърность отъ две сравненія, а съкое сравненіе има два члена, разумѣва са, че съкоя соразмърность 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 соразмърность  $2 : 4 = 3 : 6$  числа-та 2 и 6 сж външни; 4 и 3 вътрешни.

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

Соразмърность-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. Соразмърность-та землмърна е съюженіе на две сравненія землмърни Н. пр:  $6 : 12 = 7 : 14$ , изговаря са: 6 къмъ 12, както 7 къмъ 14.

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

Главно-то свойство на ариѳметическа-та соразмърность е: да е сума-та на външни-тѣ членови равна на сума-та на вътрешни-тѣ. Тѣй въ слѣдующа-та соразмърность  $3 \cdot 7 = 8 \cdot 12$ , 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 соразмърность, когато сж зададени само три члена.*