

жимъ вътрешни-тъ помежду имъ, и произведе-ние-то да раздѣлимъ съ външны-а членъ; количникъ-а ще бжде издырваны-а членъ външный. Ако са дыри единъ отъ членови-тъ вътрешни, тогава трѣбува външни-тъ помежду имъ да помножимъ, и произведе-ние-то да раздѣлимъ съ познаты-а членъ вътрешный; количникъ-а ще бжде издырваны-а членъ вътрешный. Н. пр: тѣя задачи: $3 : 15 = 7 : X$; $3 : X = 7 : 35$; $X : 15 = 7 : 35$; $3 : 15 = X : 35$ ще са рѣшѣтъ тѣй:

$$а) \quad 3 : 15 = 7 : X = (15 \times 7) : 3 = 35$$

$$б) \quad 3 : X = 7 : 35 = (3 \times 35) : 7 = 15$$

$$в) \quad X : 15 = 7 : 35 = (15 \times 7) : 35 = 3$$

$$г) \quad 3 : 15 = X : 35 = (3 \times 35) : 15 = 7$$

245. Коя соразмѣрность е именованна и отъ колко части са състои?

Соразмѣрность именованна са казва, въ коя-то е назначенъ родъ-а на членови-тъ ѳ. Н. пр: Кога 3 оки струватъ 4 гроша, 5 оки колко ще да сторѣтъ. Сѣкоя именованна соразмѣрность са състои отъ две главни части. Една-та часть, въ коя-то са намѣрва членъ-а, на кого-то е позната вредность-та: и втора-та часть, въ коя-то са намѣрва членъ-а, на кого-то вредность-та дыримъ.

Първа-та часть са казва *условіе*, а втора-та *пытаніе*; първа-та стои предъ почивателна-та, а втора-та подиръ почивателна-та, въ горенаведени-а примѣръ, първа-та часть. Кога-то 3 оки струватъ 4 гроша, е *условіе*, а втора-та часть, колко ще сторѣтъ 5 оки, е *пытаніе*.

246. Какъ са дѣли именованна-та соразмѣрность?