

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

- а)  $3 : 15 = 7 : X = (15 \times 7) : 3 = 35$   
 б)  $3 : X = 7 : 35 = (3 \times 35) : 7 = 15$   
 в)  $X : 15 = 7 : 35 = (15 \times 7) : 35 = 3$   
 г)  $3 : 15 = X : 35 = (3 \times 35) : 15 = 7$

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. Съкоя 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 горенаведены-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?*