

$$\frac{42 : 41 = 802935 : x}{41 \times 802935 \quad 32920335} = \frac{12 \times 5}{60} = 548672 \frac{1}{4} \text{ да приложимъ на 5 та година}$$

13382256

548672

$$10000000 : 13930928 = 680 : x = 947,3013040$$



ГЛАВА СЕДМА.

За правило-то на съдружество-то.

Правило-то на съдружество-то е начинъ, съ когото-то рѣшавамы задачи-тѣ, кога-то имамы да дѣлимъ нѣкоя сумма или по улози или друго нѣкое отношеніе, и става по слѣдующи-а способъ:

1. Събирамы особно улози-тѣ или членови-тѣ на дадено-то отношеніе, и сумма-та полагамы за първий членъ на соразмѣрность-та. Ако съ улози-тѣ дадени на нееднакво време, превождамы време-то въ еднакво наименованіе, подиръ сѣкій улогъ съ определено-то време помножавамы, а тогава тѣя произведения събирамы, на кои-то сумма-та ще бѣде първий членъ на соразмѣрность-та.