

*Какъ ся решаватъ задатци-ти?*

За да решаваме задатъци тръбова първо да ги написваме така, що числа-та отъ единъ родъ да дойдатъ едно подъ друго, послѣ отъ пытаніе-то лесно може да ся познае, отъ по-голѣмо-то ли число камъ по-малко-то, или отъ по-малко-то ли камъ по-голѣмо-то тръбова да отправимъ отношението сир. ако ся иска повече, тръбова да ся начина съразмѣрностъ-та отъ по-малко-то число; ако ли ся иска по-малко, то тя начина отъ по-голѣмо-то, за пр.

100 гр. ни давать за годинѫ 15 гр.  
лихвѫ, 500 гр. колко щажъ ни даджъ?

$$\begin{array}{rcl} \text{гр.} & & \text{гр. лих.} \\ 100 - 15 & & \\ 500 - x & & \end{array}$$

Понеже 500-тѣхъ сѫ по-вече отъ 100 гр. тръбова и повече лихвѫ да ви даджъ, та затова съразмѣрностъ-та тръбова да начне отъ по-малко-то число така: