

перв.	12	7		
втор.	18	7		
трет.	21	7		
цѣзната . . .	31			
четв.	38		19+13+10	

Отъ горныте три-
те видове ще зе-
мемъ по 7 оки,
отъ четвѣртыя видъ
ще земемъ дрѣгото.

$$63 : 100 :: 7 : \chi =$$

гавихме на дрѣги при-
мѣры какъ са смаа-
ватъ пре-
дѣлите за да са ра-
ботатъ по-
лесно.

$$9 : 100 :: 1 : \chi = 11 \frac{1}{100} \text{ толко отъ първия видъ.}$$

$$9 : 100 :: 1 : \chi = 11 \frac{1}{100} \text{ отъ втор.}$$

$$9 : 100 :: 1 : \chi = 11 \frac{1}{100} \text{ отъ третя}$$

$$63 : 100 :: 42 : \chi =$$

$$9 : 100 :: 6 : \chi = 66 \frac{6}{100} \text{ отъ четв.}$$

$$9 \overline{) 600} \quad | \quad 66 \frac{6}{100}$$

$$\begin{aligned} \text{опытъ . . . } & 100 \times 31 = 3100 \\ & 11 \frac{1}{100} \times 12 = 133 \frac{1}{100} \\ & 11 \frac{1}{100} \times 18 = 200 \\ & 11 \frac{1}{100} \times 21 = 233 \frac{3}{100} \\ & 66 \frac{6}{100} \times 38 = 2533 \frac{3}{100} \end{aligned}$$

равно числото сосъ горното 3100 —
Единъ человекъ иска да направи 100 о-
ки барѣтъ, и не знае колко мѣ требова семи-
тра*), колко възлища и колко санпѣръз**).
Требѣва първо да наиде за 100 драмъ ба-

*) Гюверчеле. **) или симпѣръз или сѣра. Тѣрки кюкюртъ.