

За примеръ, да раздробимъ 5 растеги +2 лакти  
+2 руба въ рубове.

$$\begin{array}{rcl} 5 \text{ растег.} & = & 5 \times 3 \text{ лак.} = 5 \times 3 \times 8 \text{ руб.} = 120 \text{ руб.} \\ & & 2 \text{ лак.} = 2 \times 8 \text{ руб.} = 16 \text{ "} \\ & & 2 \text{ руб.} = 2 \text{ "} \end{array}$$


---

$$\text{И така } 5 \text{ растег.} +2 \text{ лак.} \times 2 \text{ руб.} = 138 \text{ руб.}$$

Примѣръ. Да ся раздробятъ 2 жълтици +25 иро-  
шия +35 пары +2 дуката въ дуката.

$$\begin{array}{rcl} 2 \text{ жълт.} & = & 2 \times 100 \text{ гр.} = 2 \times 100 \times 40 \text{ пар.} = \\ & & = 2 \times 100 \times 40 \times 3 \text{ дук.} = 24000 \text{ дук.} \\ 25 \text{ гр.} & = & 25 \times 40 \text{ пар.} = 25 \times 40 \times 3 \text{ дук.} = 3000 \text{ "} \\ 35 \text{ пар.} & = & 35 \times 3 \text{ дук.} = 105 \text{ "} \\ & & 2 \text{ дук.} = 2 \text{ "} \end{array}$$


---

$$\text{И така, } 2 \text{ жълт.} +25 \text{ гр.} +35 \text{ пар.} +2 \text{ дук.} = 27107 \text{ дук.}$$

Примѣръ: да ся раздробятъ  $3^{\circ}2',325$  въ секунди.

$$3^{\circ}=3 \times 60'=3 \times 60' \times 60''=10800''$$

$$2,275=2,275 \times 60''=136'',5$$


---

Спорядъ това,  $3^{\circ}2',275''=10936'',5$ .

$$\text{Примѣръ. Да ся раздробятъ } \frac{3}{4} \text{ отъ окж} +12,5 \\ \frac{3}{4} \text{ отъ окж} = \frac{3 \times 400}{4} \text{ драм.} \quad \frac{3 \times 400 \times 4}{4} \text{ денк.} = 1200 \text{ денк.}$$

$$12,5 \text{ драм.} = 12,5 \times 4 = 50 \text{ "}$$

$$\text{Спорядъ това, } \frac{3}{4} \text{ отъ окж} +12,5 \text{ драма} = 1250 \text{ денк.}$$

## ПРЕВРЪЩАНIE ИМЕНОВАННЫ ЧИСЛА.

135. Прѣвръщаніе е привожданіе числа отъ по-  
малко наименование въ числа отъ по-голѣмо наиме-  
нованіе.

Дадены-ты числа за прѣвръщаніе могжть да бѫ-  
дуть несъставны или съставны.

### а) Прѣвръщаніе несъставны числа.

За да прѣврьнемъ несъставно число въ число  
непосрѣдственно отъ по-голѣмо найменование, трѣб-  
ва да то раздѣлимъ на единично-то отношеніе.

Примѣръ. Да ся прѣврнѣтъ 4500 минуты въ дни.

За това трѣбва да забѣлѣжимъ, че понеже 1 минута  
 $=\frac{1}{60}$  отъ часа, то и 4500 минуты  $=\frac{4500}{60}$  часове; а защо-