

ва първъ да раздробимъ въ съставно число, а послѣ да правимъ събираніе-то.

Примѣръ. Да ся събержтъ 3 дни +10 часове+ 40 минути, съ 0,2345 дни.

За това трѣбва дробъ 0,2345 отъ день да раздробимъ първъ въ съставно число (141, а):

$0,2345 \times 24 = 5,628$ часове $0,628 \times 60 = 37,68$ минути.
И така, 6,2345 дни = 6 дни + 5 час. + 37,68 минути.

Слѣдъ това лесно е вече да ся направи събираніе-то

$$\begin{array}{r} 4 \text{ дни} + 10 \text{ час.} + 40 \text{ мин.} \\ 6 \text{ " } + 5 \text{ " } + 1768 \text{ " } \\ \hline 10 \text{ дни} + 16 \text{ час.} + 17,68 \text{ минути.} \end{array}$$

Примѣръ. Да ся събержтъ 34 оки +350 драм. +3 денк. съ $\frac{2}{5}$ оки.

Зашо-то $\frac{2}{5}$ отъ окж = 160 драм., то земамы
34 оки +350 драм. +3 денк.
 $\begin{array}{r} 5 \text{ " } + 160 \text{ " } + 0 \text{ " } \\ \hline 40 \text{ оки} + 110 \text{ драм.} + 3 \text{ денк.} \end{array}$

Примѣръ. Да ся събержтъ 25345 пари съ 15 жълт. +38 пары +2 дуката.

Въ той примѣръ или всичко-то съставно число трѣбва да обърнемъ въ пары, или 25345 пары трѣбва да обърнемъ въ жълтици, грошове, пары и дуката, а послѣ да събирамы.

25345 пары = 6 жълт. +33 грош. +25 пар. +0 дук.
 $\begin{array}{r} 15 \text{ " } + 0 \text{ " } + 38 \text{ " } + 2 \text{ " } \\ \hline 21 \text{ жълт.} + 34 \text{ грош.} + 23 \text{ пар.} + 2 \text{ дук.} \end{array}$

139. Отъ практическы-ты задавки, кои-то ся относятъ до събираніе отъ съставни именованы числа, трѣбва да обращамы вниманіе връхъ задавки-ты за врѣмѧ, зашо-то тѣ прѣставляватъ нѣкакви си особности при рѣшеніе-то. Въ задавки-ты за врѣмѧ, кои-то ся разрѣшяватъ чрѣзъ събираніе, всякога ся дава *врѣмѧ* отъ нѣкакво-си събитіе и *межда* отъ врѣмѧ между това събитіе и друго послѣдующе, а иска ся да ся опрѣдѣли *врѣмѧ-то на това по-кѣсно събитие*. Да рѣшимъ нѣколко такывы задавки.

1. А ся родилъ въ 26 Августа прѣзъ 1812 год. а умрълъ слѣдъ 51 годинж, 6 мѣсяци и 23 дни, коиа е умрълъ той?