

то на втория предѣлъ времето, помалко е отъ времето на първия предѣлъ, заради това главното на втория предѣлъ ще порасте повече отъ главното на първия предѣлъ.

$$\begin{array}{r} 12:405) \quad \text{лихва} \\ 9:12) \quad : 100:\chi = 4500. \\ \hline 810 \\ 405 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108:4860 :: 100:\chi \\ 54:2430 :: 100:\chi \\ 6:270 :: 100:\chi \\ 290 :: 100:\chi \\ 100 \\ \hline 2 \mid 9000 \mid 4500 \\ 10 \\ 0 \end{array}$$

Дѣлимъ съсъ 2 и 9 и 3, остатокъ отъ втор. пред. оумнож. съсъ третия предѣлъ.

Даде единъ 7000 гроша съсъ лихва, и по 8 мѣсецы зема съсъ главното и лихвата $7466\frac{2}{3}$. Питамъ колко е валъ лихва на 100-те?

$$\begin{array}{r} \text{грошове} \dots 7000:100) \quad \text{лихва} \\ \text{мѣсецы} \dots 8 \quad : 12) : 466\frac{2}{3}\chi = 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56000:1200: : 466\frac{2}{3} \\ 5600 : 120 : : 466\frac{2}{3}:\chi = \\ 700 : 15 : : 466\frac{2}{3}:\chi = \\ 140 : 3 : : 466\frac{2}{3}:\chi = \end{array}$$

3

1398

2

$$\begin{array}{r} 14,0 \mid 140,0 \mid 10 \\ 0 \end{array}$$