

Сравнението е обращено, защото, колко разсте вторио предълъг, толко четвъртио който показова време, треба да са сили.

$$\begin{array}{r} 4500 : 100) \\ 12 : 405) \\ \hline 9000 \\ 45 \end{array} : 12 : x = 9$$

$$\begin{array}{r} 54000 : 40500 :: 12 : x = \\ 60 : 45 :: 12 : x = \\ 12 : 9 :: 12 : x = \\ 00 : 9 :: 00 : x = 9 \end{array}$$

Исхвърляме перво нищните цифри, раздължаваме двата предъла сосъз 9 и сосъз 5, исхвърляме изъ первыя и третия предълъг 12-те, 9-те дълъги остава на вторыя предълъг то е времето.

Ако даватъ 4500 гроша 405 гроша лихва за 9 мѣсeци, колко лихва даватъ 100-те за 12 мѣсeци?

$$\begin{array}{r} \text{грошов..} \quad 4500 : 100) \quad \text{лихва} \\ \text{мѣсeци} \quad 9 : 12 ) \quad : 405 : x = 12. \\ \hline 40500 : 1200 : 405 : x \\ 405 : 12 :: 405 : x \\ 000 : 12 :: 000 : x \end{array}$$

Исхвърляме перво нищните, исхвърляме и 405-те и отъ двата предъла, остава 12-те, то е лихватата.

Ако 12 гроша лихва има за една година 100 гроша главно, 405 грош. За 9 мѣсeци колко иматъ главно?

$$\begin{array}{r} \text{лихва} \quad 12 : 405) : 100 : x = \\ \text{мѣсeци.} \quad 12 : 9) : 100 : x = \end{array}$$

Сравнението на времето е обращено, защо-