

требѣва да намѣримъ за една година колко лихва даватъ, и послѣ съсъ лихвата нахождаме колко време требѣва да стоатъ догдѣ стане лихвата 2500 гроша, каквото са види на примѣра

$$100 : 9000 :: 10 : x = 900 \text{ лихва за година.}$$

$$1,00 \mid \overline{900,00} \mid$$

мѣсц. мѣсц.

$$900 : 2500 :: 12 : x = 33^{3/9} = 33^{1/3} \text{ Сирѣчь}$$

12

33 мѣсц. и

5000

25

10 дни требѣва да стоатъ за да стане лихвата имъ 2500 гроша.

$$9,00 \mid \overline{300,00} \mid 33 \frac{3}{9} \%$$

30

3

Едно количество отъ 15000 гроша са дава съсъ лихва по 10 на % за петъ години, на които лихвата отъ всека година да става на главно: искамъ да знаа за петъ години колко ще станатъ тѣа пары?

$$100 : 15000 :: 10 : x = 1500 + 15000 =$$

10

16500 първата година съсъ

$$1,00 \mid \overline{1500,00} \mid$$

лихвата и главното.

$$100 : 165000 :: 10 : x = 1650 + 16500 =$$

10

18150 втората година съсъ

$$1,00 \mid \overline{1650,00} \mid$$

лихвата и главното.

$$100 : 18150 :: 10 : x = 1815 + 18150 =$$

10

19965 третата год. съсъ

$$1,00 \mid \overline{1815000} \mid$$

лихвата и главно: