

Колко гроша лихва даватъ за една година на 50000 гроша по 8 гроша на %?

$$100 : 50000 :: 8 : x = 4000.$$

8

$$1,00 \overline{) 4000,00} \quad | \quad 4000$$

Истите 50000 гроша колко лихва даватъ на день. Писваме дните на годината които са 365, писваме и единия день, лихвата за годината и х-то.

дни. ден грш. грш. пары дѣкато.

$$365 : 1 :: 400 : x = 10, \quad 38, \quad 1^{25/365}$$

1

$$365 \overline{) 4000} \quad | \quad 10$$

350

на пар.

40

На 50000 гроша лихвата по 8 гроша на %

за година прави 4000

14000 | 365 гроша, а за день 10

3050 | 38 грош. 38 пар. и 1 дѣк.

130

на дѣк.

3

$$\begin{array}{r} 390 \overline{) 365} \\ 025 \overline{) 1} \end{array}$$

Колко е главното ксето по 6 гроша на % дава лихва за една година 1500 гроша?

лхв. лхв. глв. глв.

$$6 : 1500 :: 100 : x = 25000.$$

100

$$6 \overline{) 150000} \quad |$$

Едно количество отъ 9000 гроша което са дава съсъ лихва по 10 на %, пытаса колко време требва да стоатъ тѣа пары догдѣ имъ стане лихвата 2500 гроша? Перво