

Оумножаваме втория предѣлъ съ третия и изведеніето става 12000, отдѣляваме отъ дѣлителя двѣте нищожны цифры и отъ дѣлимото число двѣ нищожны, остатокъ е числото дѣто го трасимъ.

Когато искаме да наидемъ главното на лихвата, писваме на първия предѣлъ лихвата на стотѣ, а на втория предѣлъ лихвата на главното и работимъ ги споредъ общото правило. З. п. ако е главното на 10 гроша лихва отъ 100 гр. главното на 120 лихва отъ колко гроша е?

лхв. лхв. глв. глв.

$$1,0 : 120 :: 100 : x = 1200 \quad \text{толко е главното на 120}$$

$$1,0 \mid \overline{1200,0} \mid 1200 \quad \text{гроша лихва.}$$

Сосъ той образъ ги намѣрваме и когато са отъ различни родове, каквото грошове, пары, дѣката, преводимъ ги изъ единъ родъ въ другъ догдѣ ги приведемъ въ наймалкия родъ и послѣ ги работимъ. За примѣръ, колко гроша лихва даватъ 15000 гроша по 10 грош- на % за годината?

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

$$1,00 \mid \overline{150,00} \mid$$

Торговците обикноватъ да писватъ вмѣсто сто така 100, начертаватъ ги така %: З. п. % гроша ако даватъ на годината 6 гроша лихва, 24000 колко гроша лихва ще дадатъ?

$$100 : 24000 :: 6 : x = 1440.$$

$$1,00 \mid \overline{1440,00} \mid 1440$$