

„ 25584 по 10 % 2558,4 „ 2558 „ по 5 % $\frac{2558}{2} = 1279$ „

„ 40020 по 10 % 4002,0 „ 4002 „ по 5 % $\frac{4002}{2} = 2001$ „

ПРАВИЛО.

За да ся получи лихвата отъ нѣкой капиталъ за единъ мѣсяць, даденъ по 10 %, трѣбва да ся тури запетаята прѣвъ една цифра къмъ лѣвж ржжж на даденнѣй-тъ капиталъ, туй което получими ще покажи искомата лихва.

За да ся получи лихвата отъ нѣкой капиталъ за единъ мѣсяць, даденъ по 5 %, трѣбва да ся тури запетаята прѣвъ една цифра на даденнѣй-тъ капиталъ къмъ лѣвж ржжж и да ся земе половината отъ новополученната сума.

Продълженіе отъ третій-тъ урокъ.

Прѣдиздѣленіе на записи, по колкото и да е на %.

задачи.

Колко ще бѣди прѣдиздѣленіето на записи отъ 100 гр. по 1 %, отъ 150 гр. по $1\frac{1}{2}$ %, отъ 215 гр. по 2 %, отъ 800 гр. по 3 %, отъ 1000 гр. по 5 %, отъ 1500 гр. по 10 %, отъ 2000 гр. по 3 %, отъ 2040 гр. по $3\frac{3}{4}$ %, отъ 3500 гр. по $4\frac{1}{2}$ %, отъ 10000 по $6\frac{1}{4}$ %, отъ 15000 по $\frac{5}{8}$ %, отъ 20000 гр. по 5 %, отъ 25584 гр. по $4\frac{1}{2}$ %, отъ 40020 гр. по $\frac{5}{8}$ % ?