

$15000 \times 15 = 225000$ , дѣлими туй произведеніе  
на 3000,  $\frac{225000}{3000} = 75$  гр.

За съкращеніе на дѣленіето можи да ся исхвърлятъ по равно число нули въ дѣлимото и дѣлителъ-тъ, както е показано въ тѣзи два примѣра.

ПРАВИЛО.

*За да ся намѣри лихвата на каквъто и да е капиталъ, даденъ за извѣстно число дни по  $1\%$  въ мѣсяцъ-тъ, трѣбва да ся умножи даден-  
ий-тъ капиталъ съ числото на днитѣ, за кои-  
то ся тѣрси лихвата и произведеніето да ся  
раздѣли на 3000.*

Продълженіе отъ четвъртій-тъ урокъ.

*Исчисление на лихвѣ-тѣ за извѣстно число  
дни по 2, 3, 4, 5, 6,  $2\frac{1}{2}$ ,  $4\frac{1}{2}$ ,  $7\frac{1}{2}$ ,  $3\frac{1}{3}$ , и.  
т. н. на  $\%$  въ мѣсяцъ-тъ.*

ЗАДАЧИ.

Колко лихва ще ся получи отъ 100 гр. по  $2\%$  въ мѣсяцъ-тъ за 11 дена, отъ 150 гр. по  $1\frac{1}{2}\%$  въ мѣсяцъ-тъ за 21 день, отъ 200 гр. по  $3\%$  въ мѣсяцъ-тъ за 60 дена, отъ 500 гр. по  $4\%$  въ мѣсяцъ-тъ за 41 день, отъ 800 гр. по  $3\frac{1}{2}\%$  въ мѣсяцъ-тъ за 61 день, отъ 1000 гр. по  $2\frac{1}{2}\%$  въ мѣсяцъ-тъ за 25 дена, отъ 1500 гр. по  $7\frac{1}{2}\%$  въ мѣсяцъ-тъ за