

по $4\frac{1}{2}\%$ 25584 . 1151., $11\frac{1}{5}\%$ — 24432 — 30 —,
 „ $\frac{5}{8}\%$ 40020 . . 250., $10\frac{1}{2}\%$ — 39769 — 30 (*).

ПРАВИЛО.

За да ся намъри прѣдиздълженіето на иѣ-
 кой капиталъ, по колкото и да е на $\frac{0}{100}$, на ко-
 гото не ся зема въ вниманіе врѣмето, колкото
 му остава да сѣди, ся прави тѣй схицо, като
 чи трѣбва да ся земе толкъсъ лихва на $\frac{0}{100}$; ли-
 хвата, която ся получи, ся изважда отъ капи-
 талтъ, който трѣбва да ся прѣдиздължи, ос-
 татоктъ, който получими ще бѣди туй, което
 нарѣкохме чистъ остатокъ.

УРОКЪ ЧЕТВЪРТІЙ.

Исчисленіе на лихвѣтъ за извѣстно число дни,
 по 1% въ мѣсяцътъ.

ЗАДАЧИ.

Колко лихва ще ся получи по 1% въ мѣ-

(*) Както въ исчисленіето на лихвитѣ, тѣй и въ прѣд-
 издълженіета ся счита сѣкога по 5, 10, 15, 20,
 25, 30, 35, 40 пари (отъ 5 до 5), а не по
 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 16,
 ; тѣй щото когато паритѣ ся свръшвѣтъ
 съ 1, 2, то тѣзи числа ги исхвърлятъ и пишѣтъ
 0; ако ся свръшва съ 6 или 7, тогасъ смалквѣтъ
 1, 2, пар. и пишѣтъ само 5; ако ся свръшва съ
 3 или 4 пар. тогасъ уголѣмяватъ 1, 2 пар. и пи-
 шѣтъ 5; ако ли ся свръшва съ 8, 9, то уголѣ-
 мявѣтъ 1, 2 пар. и пишѣтъ 10.

Заради туй въ четвѣртій-тъ примѣръ вмѣсто
 210 гр. и 28 пар., написа ся 210 гр. и 30 пар.