

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 намѣри прѣдиздѣлженіето на иѣ-
котъ капиталъ, по колкото и да е на $\%$, на ко-
гото не ся зема въ вниманіе врѣмето, колкото
му остава да сѣди, ся прави тѣй сѫщо, като
чи трѣбва да ся земи толкост лихва на $\%$; ли-
хвата, която ся получи, ся изважда отъ капи-
талътъ, който трѣбва да ся прѣдиздѣлжи, ос-
татокътъ, който получими ще бѫди туй, кое то
нарѣкохме чистъ остатокъ.

УРОКЪ ЧЕТВЪРТИЙ.

Ичисление на лихвите за известно число дни,
по 1% въ мѣсяцъ.

ЗАДАЧИ.

08 Колко лихва ще ся получи по 1% въ мѣ-

(*) Както въ исчисленіето на лихвите, тѣй и въ прѣд-
издѣлженіето 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 парите ся свръшватъ
съ 1, 2, то тѣзи числа ги исхвѣрлятъ и пишатъ
0; ако ся свръшва съ 6 или 7, тогасъ смалжватъ
1, 2, пар. и пишатъ само 5; ако ся свръшва съ
3 или 4 пар. тогасъ уголѣмяватъ 1, 2 пар. и пи-
шатъ 5; ако ли ся свръшва съ 8, 9, то уголѣ-
мяватъ 1, 2 пар. и пишатъ 10.

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