

Продължение отъ първій-тъ уроцъ.

Исчисление на лихвж-тж за единъ мѣсяцъ по 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, и 10 на $\%$ въ мѣсяцъ-тъ.

ЗАДАЧИ.

Колко лихва ще ся получи за единъ мѣсяцъ по 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, и 10 на $\%$ въ мѣсяцъ-тъ отъ 100 гр., 200 гр., 350 гр., 1000 гр., 2000 гр., 2040 гр., 216 гр., 25584 гр. и 35 пар., 40020 гр. и 5 пар.?

РАЗТЪЛКУВАНIE.

Когато нѣкой капиталъ е даденъ по 2 на $\%$ въ мѣсяцъ-тъ, то сѣка една стотина отъ този капиталъ ще донесе въ мѣсяцъ-тъ 2 гр.; сѣка една десетка ще донесе 2 десети части отъ грошъ-тъ; сѣки единъ грошъ ще донесе двѣ стотни части отъ грошъ-тъ; сѣка една десета часть ще донесе двѣ хилядни части, а сѣка една стотна часть ще донесе двѣ десети-хилядни части отъ грошъ-тъ и. т. н.

Или колкото стотини грошове има въ капиталъ-тъ, толкось пѫти ще имами по 2 гр. лихва подиръ сврѣшваніето на мѣсяцъ-тъ; колкото десетки грошове има, толкось пѫти ще имами по 2 десети части отъ грошъ-тъ; а колкото грошове има, толкось пѫти ще имами по 2 стотни части отъ грошъ-тъ и. т. н.