

ПРАВИЛО.

И тъй, за да ся намъри лихвата на нѣкой капиталъ, който е сидялъ у длъжникътъ повече отъ единъ мѣсяць, трѣбва да ся умножи лихвата, която донася капиталътъ въ единъ мѣсяць съ числото на мѣсяцитѣ, колкото е сидялъ — произведението, което получими ще бѣди искомажъ лихвж.

УРОКЪ ВТОРІЙ.

Ичисленіе на лихвжж по $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{8}$ или по $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{5}{7}$, $\frac{6}{7}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{7}{8}$, и т. н. на $\%$ въ мѣсяцътъ.

ЗАДАЧИ.

Колко лихва ще ся получи за единъ мѣсяць, по $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{6}{7}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{7}{8}$, на $\%$ въ мѣсяцьтъ отъ 100 лири, 150 лир., 200 лир., 216 лир., 300 лир., 800 лир., 1000 лир., 1500 л., 2000 лир., 2040 лир., 3500 лир., 10000 лир., 15000 лир., 20000 лир., 25584 лир. и 25 гр., 40020 лир. и 5 гр.?(лирата е смѣтана отъ 100 гроша).

РАЗТЪЛКУВАНІЕ.

Когато нѣкой капиталъ ся дава съ лихва по $\frac{1}{2}$, по $\frac{1}{3}$, по $\frac{3}{4}$, по $\frac{4}{5}$, по $\frac{5}{6}$, по $\frac{6}{7}$, по $\frac{5}{8}$, по $\frac{7}{8}$ на $\%$ въ мѣсяцьтъ, то сѣка една стотина лир. ще донесе, подиръ свръшваніето