

РЕШЕНИЕ.

Капиталъ отъ 100 гр. по 2% въ мѣсяцъ, ище
донаесе

за 11 дена . . . — 30 пар.

„ 150 „	по $1\frac{1}{2}$ %	„ 21 „	1 гр.—25 „
„ 200 „	по 3%	„ 60 „	12 „ — „
„ 500 „	по 4%	„ 41 „	27 „ — 20 „
„ 800 „	по $3\frac{1}{2}$ %	„ 61 „	56 „ — 35 „
„ 1000 „	по $2\frac{1}{2}$ %	„ 25 „	20 „ — 35 „
„ 1500 „	по $7\frac{1}{2}$ %	„ 28 „	105 „ — „
„ 2000 „	по 3%	„ 91 „	182 „ — „
„ 5000 „	по 6%	„ 20 „	200 „ — „
„ 10000 „	по $2\frac{3}{4}$ %	„ 35 „	320 „ — 35 „
„ 15000 „	по $3\frac{1}{2}$ %	„ 15 „	99 „ — 5 „
„ 20000 „	по 4%	„ 35 „	933 „ — 15 „
„ 2040 „	по $2\frac{1}{2}$ %	„ 80 „	137 „ — 13 „
„ 25584 „	по $4\frac{1}{2}$ %	„ 21 „	806 „ — „
„ 40020 „	по $3\frac{1}{2}$ %	„ 7 „	311 „ — 10 „

ПРАВИЛО.

За да ся намѣри лихвата на нѣкото капиталъ за известно 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, трѣбва да ся умножи даденіето капиталъ на известното число дни и произведенietо да ся раздѣли съ частното число, поето полученми отъ 3000, раздѣлено съ числото на лихважда, по колкото е условенъ капиталъ въ мѣсяцъ.