

Ето таблица, въ която е исчислено частното число, което ся получава отъ 3000 раздѣлено на 2, 3, 4, 5, 6, $7\frac{1}{2}$, $3\frac{1}{3}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{3}$, $2\frac{2}{3}$ и. т. и.

по $2\frac{0}{10}$ дѣлит. ще бжди	1500	по $\frac{1}{2}$ ‰ дѣл. ще бжди	6000
„ 3 ‰	1000	„ $\frac{1}{3}$ ‰	9000
„ 4 ‰	750	„ $\frac{2}{3}$ ‰	4500
„ 5 ‰	600	„ $\frac{1}{4}$ ‰	12000
„ 6 ‰	500	„ $\frac{3}{4}$ ‰	4000
„ 7 ‰	429	„ $1\frac{1}{2}$ ‰	2000
„ 8 ‰	375	„ $2\frac{1}{2}$ ‰	1200
„ 9 ‰	333	„ $2\frac{2}{3}$ ‰	1125
„ 10 ‰	300	„ $3\frac{1}{3}$ ‰	900
„ 12 ‰	250	„ $4\frac{1}{2}$ ‰	667
		„ $7\frac{1}{2}$ ‰	400
		„ $8\frac{1}{3}$ ‰	360

и. т. н. (1)

(1) Тѣзи, които незнайтъ дробитѣ, могатъ да ся рж-ководятъ по тѣзи таблицѣ тѣй: да речеми, чи ся иска да намѣрими лихвѣтѣ на 15450 гр. по $8\frac{1}{2}$ ‰ въ мѣсяцѣтъ за 65 дена. Ний виждами въ таблицѣтѣ чи дѣлителътъ по 8 ‰ е 375, а дѣлителътъ по $\frac{1}{2}$ ‰ е 6000; раздѣлями произвденіето на капиталътъ, умноженъ на 65 ден., първо на 375, а послѣ юще на 6000. Като събереми двѣтъ частни числа, които получими отъ двѣтъ дѣленія, ще намѣрими искомага лихва:

$$\begin{array}{r}
 15450 \times 65 = 1004250 \\
 \underline{\quad 375} \qquad = 2678 \text{ гр.} \\
 1004250 \\
 \underline{\quad 6000} \qquad = \text{„ } 167 \text{ гр.} - 15 \text{ пар.} \\
 \qquad \qquad \qquad 2845 \text{ гр.} - 15 \text{ пар.}
 \end{array}$$