

2% , въ мѣсяцъ-тъ за 11 дена, умножавами 100 гр. на 11, ще получими $100 \times 11 = 1100$ сега, намѣсто да дѣлими туй произведеніе на 3000 и подиръ да го умножавами на 2, то ній раздѣлями произведеніето 1100 на частното число, което получими отъ 3000 раздѣлено на 2, т. е., на 1500, тогасъ ще получими $\frac{1100}{1500} = \frac{11}{15}$ гр. или $\frac{11}{15}$ пар. = 29 пар.

За да намѣрими лихвата на 2000 гр. по 3% за 91 день, умножавами 2000 на 91, $2000 \times 91 = 182000$, раздѣлями туй произведеніе на частното число, което получими отъ 3000, раздѣлено на 3, т. е., на 1000, ще получими $\frac{182000}{1000} = 182$ гр.

За да намѣрими лихвата на 5000 гр. по 6% въ мѣсяцъ-тъ за 20 дена, умножавами 5000 гр. на 20, $5000 \times 20 = 100000$ гр., раздѣлями туй произведеніе на частното число, което получими отъ 3000, раздѣлено на 6, т. е., на 500, ще получими $\frac{100000}{500} = 200$ гр.

Отъ тука излѣзва, чи за да намѣрими лихвата за известно число дни, по 2, 3, 4, 5, 6, $2\frac{1}{2}$ и. т. н. на $\%$ въ мѣсяцъ-тъ, трѣбва да ся умножи даденниятъ капиталъ съ известното число дни и произведеніето да ся раздѣли на частното число, което получими отъ 3000, раздѣлено съ числото на лихвата, по колкото е условенъ капиталътъ въ мѣсяцъ-тъ.