

прѣди да направимъ дѣленіето, частното ще ся умножимъ въ 2, 3, 4... пѫти и 3) да ся раздѣли дѣлителътъ на 2, 3, 4, 5... прѣди да направимъ дѣленіето и частното ще ся умножимъ въ 2, 3, 4, 5... пѫти. (\*)

Отъ тѣзи три начина ній избирами дръній-тъ, който е по сгоденъ отъ другитѣ два.

И тъй намѣсто датърсими лихвата по  $1\%$ , чи подиръ да я умножавами на 2, 3, 4, 5... по добре е да раздѣлимъ дѣлителътъ 3000 на 2, 3, 4, 5..., прѣди да направимъ дѣленіето, тога съ частното, което получими ще ни покажи искомата лихва. Спорѣдъ този начинъ ній ще ся прѣдържами по туй сѫщото правило, по което ся прѣдържахми за исчисленіето на лихвата по  $1\%$ ; разликата ще бѫди само въ дѣлителътъ.

За да намѣримъ лихвата на 100 гр. по

---

(\*) 1)  $\frac{24}{4}=6$ , частното е 6, нѣка да го умножимъ на каквото и да е число, напр., на 2, ще получимъ  $6 \times 2 = 12$ , което е по голѣмо отъ 6 въ два пѫти.

2)  $\frac{24}{4}$  тута дѣлимото е 24, нѣка да го умножимъ на нѣкое число, наприм., на 2, ще получими  $24 \times 2 = 48$

$= 12$ , получихми частно 12, което е по голѣмо отъ първото въ 2 пѫти, т. е., въ колкото умножихми дѣлимото, въ толко съ умножимъ частното.

3)  $\frac{24}{4}$ , тута дѣлителътъ е 4, да го раздѣлимъ на нѣкое число, наприм., на 2, ще получими  $4 \frac{24}{2} = 2$ , а  $24 - 12$ , частното 12 е по голѣмо отъ частното 6 въ 2 пѫти, т. е., въ колкото си раздѣли дѣлителътъ, въ толко съ пѫти ся умножило и частното.