

$32 \text{ въ } 192 = 6$ ,  $2 \times 6 = 12$  отъ  $12 = 0$ ;  $3 \times 6 = 18 \times 1 = 19$  отъ  $19 = 0$  и тъй количествата е 386.

А когато, като снемемъ икоици цифри на дѣлимото, виждамы че дѣлителътъ пакъ са не обема нити веднъждъ, тогава туриамы 0 на количествата и снемамы слѣдните цифри на дѣлимото

и. п. да са раздѣли 398,984 съ 394

$$\begin{array}{r} 398,984 \\ 00,498.. \\ \hline 1044 \\ 256 \end{array}$$

Въ този примеръ виждамы че, защото числото 394 не са обемаше въ 49-техъ турихмы 0 на количествата, за да са опази цѣната на цифрите и, че послѣ спехъмы цифрата 8.

А когато и дѣлимото и дѣлителътъ иматъ отъ десно нулы отдѣлямъ съ запятаи равни число отъ нулы, и извѣршвамы дѣйствието както по-горѣ. Примеръ; да раздѣлимъ 35,800 съ 1,600

$$\begin{array}{r} 358,00 \\ 38 . \\ \hline 6 \end{array}$$

### Приложение.

1) За 6,448 гроша си купилъ единъ чеъкъ 124 мѣха масло, по колко е купилъ съкъ единъ мѣхъ? — Отговоръ по 52 гр.

2) Ако за единъ годинъ земамы кирїж отъ кѫшката си 1,200 гр. по колко ѹ имамы на мѣсецъ? — Отг. по 100.