

$$\begin{array}{r} 45109 : 22 = 2050 \frac{9}{22} \\ 44 \\ \hline 110 \\ 110 \\ \hline 09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120024 : 12 = 10002 \\ 12 \\ \hline 00024 \\ 24 \\ \hline 0 \end{array}$$

Изясненіе. Въ првъый примѣръ дѣлитель-тъ не може да ся вмѣсти ни еднажъ въ првъый остатѣкъ 1 хылядн. заедно съ свалѣнѣ-тъ до него цифрѣ 1 стотн. или въ 11 стотн., та зато пишемъ въ частно-то намѣсто стотницы 0, послѣ сваляме до остатѣка и слѣдующѣ-тъ цифрѣ отъ дѣлимо-то, която е 0 десят., та ставятъ 110 десят., въ които ся съдръжава дѣлитель-тъ 5 пѣти или 5 десятицы пѣти; пишемъ 5 десят. въ частно-то, послѣ умножаваме дѣлителя на тѣхъ и произведеніе-то 110 изваждаме изъ раздѣлены-ты цифры 110, неостая ничто. Сваляме и послѣднѣ-тъ цифрѣ 9 ед. нѣ и въ немъ не ся съдръжава ни еднажъ дѣлитель-тъ, та зато намѣсто единицы пишемъ въ частно-то 0, а цифра 9 остая цѣла за най-послѣденъ остатѣкъ.

V. Кога ся случи да има на края въ дѣлителя нѣколко нулы, то гы отдѣламе съ чрѣтицѣ, па и въ дѣлимо-то число отъ дѣсно отдѣламе толкова цифры такожде съ чрѣтицѣ, та само осталь-ты цифры въ дѣлимо-то дѣлимъ съ цифры-ты на дѣлителя; а отдѣлены-ты цифры отъ дѣсно щѣтъ бѣдѣтъ остатѣкъ, който ще показеа часть отъ цѣлый дѣлитель заедно съ нулы-ты. За пр.

$$\begin{array}{r} 834 \left| 21 : 36 \right| 00 = 23 \frac{621}{3600} \\ 72 \\ \hline 114 \\ 108 \\ \hline 621 \end{array}$$

Забѣлѣжаніе 1. Кога и въ дѣлимо-то и въ дѣлителя ся случи да има на края нулы, то и въ двѣ-тѣ задраснуваме по равно число нулы, безъ да ся измѣни частно-то число. За пр.