

$$\begin{array}{r}
 45109 : 22 = 2050 \frac{9}{22} \\
 44 \\
 \hline
 110 \\
 110 \\
 \hline
 09
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 120024 : 12 = 10002 \\
 12 \\
 \hline
 00024 \\
 24 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

*Изясненіе.* Въ пръвый примѣръ дѣлитель-тъ неможе **д**ся вмѣстіи ниеднажь въ пръвый остатъкъ 1 хылядн. заедно съ свалѣнѣ-тѣ до него цыфрѣ 1 стотн. или въ 11 стотн., та зато пишемъ въ частно-то намѣсто стотницы 0, послѣ сваляме до остатъка и слѣдующї-тѣ цыфры отъ дѣлимо-то, която е 0 десят., та ставяте 110 десят., въ които ся съдръжава дѣлитель-тъ 5 пѧти или 5 десятицы пѧти; пишемъ 5 десят. въ частно-то, послѣ умножяваме дѣлителя на тѣхъ и произведеніе-то 110 изваждаме изъ раздѣлены-ты цыфры 110, неостая ничто. Сваляме и послѣднѣ-тѣ цыфра 9 ед. нѣ и въ неї не ся съдръжава ниеднажь дѣлитель-тъ, та зато намѣсто единицы пишемъ въ частно-то 0, а цыфра 9 остая цѣла за най-послѣднѣй остатъкъ.

*V. Кога ся случи да има на края въ дѣлителя нѣколько нулы, то гы отдѣламе сб чртицѣ, па и въ дѣлимо-то число отъ дѣсно отдѣламе толкова цыфры такожде сб чртицѣ, та само осталы-ты цыфры въ дѣлимо-то дѣлимъ сб цыфры-ты на дѣлителя; а отдѣлены-ты цыфры отъ дѣсно щѣть б҃ждѣть остатокъ, който ще показва чаясть отъ цѣлый дѣлитель заедно сб нулы-ты. За пр.*

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

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