

V. Кога ся случи да има на края въ дѣлителя нѣколко нулы, то гы отдѣламе сб чрътицѫ, па и въ дѣлимо-то число отъ дѣсно отдѣламе толкова цыфры такожде сб чрътицѫ, та само осталы-ты цыфры въ дѣлимо-то дѣлимъ сб цыфры-ты на дѣлителя; а отдѣлены-ты цыфры отъ дѣсно щѫтъ бѫдѫть остатъкъ, който ще показва частъ отъ цѣлый дѣлитель заедно сб нулы-ты. За пр.

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

Забѣлѣжия 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 чистно-то число. За пр.

$$\begin{array}{r} 28300 : 2500 = 11^8_{25} & 48000 : 2400 = 20 \\ 25 \\ \hline 33 \\ 25 \\ \hline 8 \end{array}$$

Забѣлѣжия 2. Кога Дѣлитель-тѣ състои отъ единици и нѣколко нулы, то въ дѣлимо-то число на края отдѣламе толкова цыфры, колкото нулы има въ дѣлителя и съ това ся сврьшва дѣлѣніе-то; тога всичко-то дѣлимо число ще бѫде чистно число, а отдѣлены-ты цыфры — остатъкъ. За пр.

$$35 \Big| 46 : 1 \Big| 00 = 35^{46}_{100} \quad 460 \Big| 00 : 1 \Big| 00 = 460$$

Примѣри.

1. На 8 душъ работницы дадени 936 гроша да си гы раздѣлять помежду си. По колко гр. ще земе всякой отъ тѣхъ?