

10 стотн. изъ 12 стотн., остатъ 2 стотн. и при той остатъкъ сваляме 4 десят., та стаять 24 десят.; съ тѣхъ, и съ единиц. правимъ, както ся каза въ рѣшеніе-то отъ I. правило.

III. Кога дѣлитель-тѣ е многозначно число, то и въ дѣлимо-то число отъ лѣво забѣлѣжяме толкова цыфры, кол-кото гы има въ дѣлителя, или единѣ повече, ако дѣлитель-тѣ е по-голѣмѣ отъ тѣхъ, и трьсимъ частно-то число; то ся на-мира по-лесно, като радѣлимъ прѣвѣт-тѣ или прѣвы-ты дѣлѣ цыфры отъ лѣво въ дѣлимо-то, на прѣвѣт-тѣ цыфрѣ пакѣ отъ лѣво въ дѣлителя; найдено-то сѣдѣжаніе ще б҃де прѣ-вый знакъ отъ частнаго числа, та го пишемъ слѣдѣ дѣлителя въ частно-то. Послѣ умножавамъ всички-ты цыфры отъ дѣлителя на найденый знакъ отъ частно-то и произведеніе-то изваждаме изъ забѣлѣженї-тѣ чисть отъ дѣлимо-то; при остатъка сваляме слѣдующї-тѣ цыфрѣ отъ дѣлимо-то и продолжаваме дѣленіе-то, спорядѣ както ся каза въ I. правило. За пр.

$$283736 : 232 = 1223$$

$$\begin{array}{r} 232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 517 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 464 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 533 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 464 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 696 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 696 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline \end{array}$$

$$19584 : 68 = 288$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 598 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 544 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 544 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline \end{array}$$

Изясненіе. Тукъ въ прѣвый примѣръ дѣлитель-тѣ е отъ три цыфры или отъ 232 единицы, а въ дѣлимо-то прѣвы-ты три цыфры отъ лѣво съ 283 хыл., слѣдователно сѣдѣжава-ся въ нихъ 1 пѧть или 1 хылядн. пѧти, съ които е умноженъ послѣ всичкий дѣлитель и произведеніе-то е и звадено изъ раздѣлены-ты три цыфры 283, та е излѣзъ остатъкъ 51 хылядницы, до които е свалена и слѣдующата-та цыфра 7