

и изъ двѣ-тѣ, които сме дѣлили ; при остатѣка сваяме слѣдующиѣ-тѣ цифрѣ отъ дѣлимо-то и продлѣзяваме дѣленіе-то, както ни ся каза по-горѣ въ I. правило. За пр.

$$\begin{array}{r}
 1245 : 5 = 249 \\
 \underline{10} \\
 24 \\
 \underline{20} \\
 45 \\
 \underline{45} \\
 0
 \end{array}$$

Изясненіе. Тукъ 5 не ся съдрѣжява ни единъ пѣтъ въ 1 хылядниѣ, затова притуряме при неѣ и 2 стотн., та ставать 12 стотн.; 5 въ 12 стотн. ся съдрѣжява 2 нѣти или 2 стотн. пѣти ; пишемъ въ частно-то на мѣсто стотниці 2 ; послѣ умножяваме 5 на 2 стотн. та излизать 10 стотн. Вадимъ 10 стотн. изъ 12 стотн., остаятъ 2 стотн. и при тоя остатѣкъ сваяме 4 десят., та стаятъ 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 цифрѣ, колкото ги има въ дѣлителя, или единъ повече, ако дѣлитель-тѣ е по-голѣмъ отъ тѣхъ, и трѣсимъ частно-то число ; то ся намира по-лесно, като радѣлимъ пръвѣ-тѣ или прѣвы-ты двѣ цифрѣ отъ лѣво въ дѣлимо-то , на прѣвѣ-тѣ цифрѣ пакъ отъ лѣво въ дѣлителя ; найдено-то съдрѣжяніе ще бѣде прѣвый знакъ отъ частното число, та го пишемъ слѣдъ дѣлителя въ частно-то. Послѣ умножяваме всички-ты цифрѣ отъ дѣлителя на найденыи знакъ отъ частно-то и произведеніе-то изваждаме изъ забѣлѣженѣ-тѣ часть отъ дѣлимо-то ; при остатѣка сваяме слѣдующиѣ-тѣ цифрѣ отъ дѣлимо-то и продлѣзяваме дѣленіе-то, спорядѣ както ся каза въ I. правило. За пр.