

и изъ дѣлѣтѣ, които сме дѣлили; при остатъка сваляме слѣдующій-тѣ цыфры отъ дѣлимо-то и продолжаваме дѣление-то, както ни ся каза по-горѣ въ I. правило. За пр.

$$1245 : 5 = 249$$

10

24

20

45

45

0

Изясненіе. Тукъ 5 не ся съдръжава ни единъ пѣть въ 1 хылядницѣ, затова притуряме при неї и 2 стотн., та ставатъ 12 стотн.; 5 въ 12 стотн. ся съдръжава 2 нѣти или 2 стотн. пѣти; пишемъ въ частно-то на мѣсто стотници 2; послѣ умножаваме 5 на 2 стотн. та излизатъ 10 стотн. Вадимъ 10 стотн. изъ 12 стотн., оставатъ 2 стотн. и при тоя остатъкъ сваляме 4 десят., та стаятъ 24 десят.; съ тѣхъ, и съ единиц. правимъ, както ся каза въ рѣшеніе-то отъ I. правило.

III. Кога дѣлителъ-тѣ е многозначно число, то и въ дѣлимо-то число отъ лѣво забѣлѣжяме толкова цыфры, колкото гы има въ дѣлителя, или единъ повече, ако дѣлителъ-тѣ е по-голѣмъ отъ тѣхъ, и тръсимвъ частно-то число; то ся намира по-лесно, като радѣлимъ пръвъ-тѣ цыфри пакъ отъ лѣво въ дѣлителя; найдено-то съдръжаніе ще бѣде пръвый знакъ отъ частното число, та го пишемъ слѣдѣ дѣлителя въ частно-то. Послѣ умножаваме всички-ты цыфри отъ дѣлителя на найденый знакъ отъ частно-то и произведеніето изваждаме изъ забѣлѣженѣ-тѣ чисть отъ дѣлимо-то; при остатъка сваляме слѣдующи-тѣ цыфри отъ дѣлимо-то и продолжаваме дѣленіе-то, спорядъ както ся каза въ I. правило. За пр.