

лимо-то (кога най-горня-та цифра отъ дѣлимо-то е по-голяма или равна съ цифрѣ-тѣ на дѣлителя), или съ една по-малко (кога най-горня-та цифра на дѣлимо-то е по-малко отъ цифрѣ-тѣ на дѣлителя). Да речемъ, че въ частно-то число щѣтъ бѣждѣтъ три цифри, т. е. стотины, десятицы и единицы, то за да намѣримъ стотины-ты на частно-то число трѣбва да раздѣлимъ стотины-ты на дѣлимо-то; послѣ, за да намѣримъ десятицы-ты на частно-то число, да раздѣлимъ десятицы-ты на дѣлимо-то, и най-сѣтнѣ за да найдемъ единицы-ты, да раздѣлимъ единицы-ты.

За примѣръ, да раздѣлимъ 735 на 3.

Тукъ искано-то частно число въ 1-ый прим. трѣбва да съдържа въ себе три цифри, защото въ дѣлимо-то число ся намиратъ и три цифри и най-горна-та му цифра 7 е по-голяма отъ цифрѣ-тѣ 3 на дѣлителя.

дѣлимо. дѣлитель. частно.

$$735 : 3 = 245$$

$$693 : 6 = 116$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \hline 13 \\ 12 \\ \hline 15 \\ 15 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \hline 09 \\ 6 \\ \hline 36 \\ 36 \\ \hline 0 \end{array}$$

Като расположихмы дѣйствіе-то, спорядъ както ся каза въ правило-то за това, нѣ търсимъ първѣ стотины-ты отъ частно-то число само въ 7 стотины отъ дѣлимо-то, и намирамы, че 3 въ 7 стотины ся съдържа 2 стотины пѣти. За увѣреніе умножавамы 2 стотины на дѣлителя 3; произведе-ніе-то 6 стотины изваждамы изъ 7 стотины на дѣлимо-то, и получвамы остатъкъ 1 стотинѣ. При тоя остатъкъ свалямы 3-тѣ десятицы отъ дѣлимо-то и намирамы, че 3 въ 13 десятицы ся съдържа 4 десятицы пѣти. Тия 4 десятицы турямы въ частно-то на мѣсто-то на десятицы-ты; за увѣр-нѣ, умножавамы тия 4 десятицы на дѣлителя 3, произведе-ніе-то 12 десятицы изваждамы изъ десятицы-ты: получ-вамы за остатъкъ 1 десятицѣ, при кож-то свалямы осталь-ты 5 единицы отъ дѣлимо-то, та ставатъ 15 единицы. Като раздѣлимъ 15 на 3, получвамы 5 единицы, кои-то пишемъ въ частно-то на мѣсто-то отъ единицы-ты; тия 5 единицы умножавамы на дѣлителя 3, и произведе-то 15 единицы