

дълимо-то (кога най-горня-та цифра отъ дълимо-то е по-голяма или равна съ цифръ-тѣ на дѣлителя), или съ единъ по-малко (кога най-горня-та цифра на дълимо-то е по-малко отъ цифръ-тѣ на дѣлителя). Да речемъ, че въ частно-то число щажътъ бѫдѫть три цифри, т. е. стотини, десятици и единицы, то за да намѣримъ стотини-ты на частно-то число трѣбва да раздѣлимъ стотини-ты на дълимо-то; посль, за да намѣримъ десятици-ты на частно-то число, да раздѣлимъ десятици-ты на дълимо-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 съдѣржи въ себе три цифри, защо-то въ дълимо-то число ся намиратъ и три цифри и най-горна-та му цифра 7 е по-голяма отъ цифръ-тѣ 3 на дѣлителя.

дѣлимо. дѣлитель. частно.

$$\begin{array}{r} 735 : 3 = \\ \hline 245 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 693 : 6 = \\ \hline 116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \hline 13 \\ -12 \\ \hline 15 \\ -15 \\ \hline 0 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 6 \\ \hline 09 \\ -6 \\ \hline 36 \\ -36 \\ \hline 0 \end{array}$$

Като расположихмы дѣйствіе-то, спорядъ както ся каза въ правило-то за това, ние търсимъ първъ стотини-ты отъ частно-то число само въ 7 стотини отъ дѣлимо-то, и намирамы, че 3 въ 7 стотини ся съдѣржи 2 стотини пѫти. За увѣреніе умножавамы 2 стотини на дѣлителя 3; произведеніе-то 6 стотини изваждамы изъ 7 стотини на дѣлимо-то, и получувамы остатъкъ 1 стотинж. При тоя остатъкъ свалямъ 3-тѣ десятици отъ дѣлимо-то и намирамы, че 3 въ 13 десятици ся съдѣржатъ 4 десятици пѫти. Тыя 4 десятици турямы въ частно-то на мѣсто-то на десятици-ты; за увѣрѣніе, умножавамы тыя 4 десятици на дѣлителя 3, произведеніе-то 12 десятици изваждамы изъ десятици-ты: получувамы за остатъкъ 1 десятицж, при кој-то свалямъ осталыты 5 единицы отъ дѣлимо-то, та ставать 15 единицы. Като раздѣлимъ 15 на 3, получувамы 5 единицы, кои-то пишемъ въ частно-то на мѣсто-то отъ единицы-ты; тыя 5 единицы умножавамы на дѣлителя 3, и произведеніе-то 15 единицы