

въ чистно-то число щажъ бѫдѫть три цифры, т. е. стотини, десятици и единицы: то, за да намѣримъ стотини-ты на чистно-то число трѣбва да раздѣлимъ стотини-ты на дѣлимо-то; посѣль, за да намѣримъ десятици-ты на чистно-то число, да раздѣлимъ десятици-ты на дѣлимо-то, и, най-сѣтъ за да найдемъ единицы-ты, да раздѣлимъ единицы-ты.

Напримѣръ да раздѣлимъ 735 на 3.

Тукъ искано-то чистно число въ 1-ый прим. трѣбва да съдѣржатъ въ себе три цифры, зачто-то въ дѣлимо-то число ся намиратъ три цифры и пай-гория-та му цифра 7 е по-голѣма отъ цифрѣ-тѣ 3 на дѣлителя.

дѣлимо. дѣлитель. чистно.

735	:	3	=	245		696	:	6	=	116
6						6				
13						09				
12						6				
15						36				
15						36				
0						0				

Като расположихмы дѣйствіе-то, спорядъ както ся каза въ правило-то за това, ние трѣсимъ прѣвѣ стотини-ты отъ чистно-то число само въ 7 стотини отъ дѣлимо-то, и намирамы, че 3 въ 7 стотини ся съдѣржатъ 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 той остатъкъ сваламы 3-тѣ десятици отъ дѣлимо-то, и намирамы, че 3 въ 13 десятици ся съдѣржатъ 4 десятици пѫти. Тыя 4 десятици турамы въ чистно-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 којж-то сваламы осталы-ты 5 единицы отъ дѣлимо-то, та ставать 15 единицы. Като раздѣлимъ 15 на 3, получувамы 5 единицы, които пишемъ въ чистно-то на мѣсто-то отъ единицы-ты; тыя 5 единицы умножавамы на дѣлителя 3, и произведеніе-то 15 единицы изваждамы изъ 15 единицы безъ да излѣзе