

1 пжть или 1 единицъ пжти, на којъ-то послѣ умножень дѣлитель-ть и произведеніе-то извадено изъ раздѣлены-ты три цифры 283, излѣзъ съ отатькъ 51 хылядо., до кои-то е свалена и слѣдующа-та цифра 7 стотини и т. н. продължено е дѣленіе-то докрай, та е излѣзло чистно число 1223.

Въ второй примѣръ дѣлитель-ть е отъ двѣ цифры или 68 единицы, а пакъ въ дѣлимо-то прѣвы-ты двѣ цифры отлѣво ся състоять само отъ 19, слѣдов. дѣлитель-ть не може ни единъ пжть да ся вмѣсти въ тѣхъ зато придавамы до нихъ и слѣдующж-тж цифрj 5, та ставать три цифры или 195 стот. и така намиррамы, че въ тѣхъ дѣлитель-ть ся вмѣщава 2 пжти или 2 стотины пжти; послѣ на тѣхъ цифрj 2 е умножень дѣлитель-ть и произведеніе-то е извадено изъ раздѣлены-ты три цифры 195, та е полученъ остатъкъ 59. До него е свалена и слѣдующа-та цифра 8, та е излѣзло число 598, и дѣленіе-то е продължено по прѣжнему, та ся е добыло чистно число 288.

Число-то на цифры-ты въ чистно-то памиратъ още и така: умножаватъ дѣлителя на 10, 100, 1000, ... и глядатъ, кое отъ такывы два множителя дава произведеніе найближне по-голѣмо или най-ближне по-малко число до дѣлимо-то, тога между тѣхъ ще и да ся заключива дѣлитель-ть.

**Примѣръ. Да ся раздѣлять 5842 на 254.**

Въ той прим. понеже дѣлимо-то число е по-голѣмо отъ  $254 \times 10$ , а по-малко отъ  $254 \times 100$ , то чистно-то число трѣбва да ся заключава между 10 и 100, слѣдов. трѣбва да състон отъ двѣ цифры.

$$5842 : 254 = 23$$

$$\begin{array}{r} 508 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 762 \\ 762 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline \end{array}$$

Тукъ въ дѣлимо-то число отдѣлихмы три цифры, конто показвать 584 десятицы, и найдохмы, че дѣлитель-ть 254 си съдѣржи въ тѣхъ 2 десятицы пжти, съ остатъкъ 76, При той остатъкъ свалихмы 2-тѣ единицы отъ дѣлимо-то,