

докль ся свалять всички цифры отъ дѣлимо-то. Ако, по сваляніе цифрж-тж отъ дѣлимо-то при остатъка, дѣлитель-тж не може да ся съдържи, то написвамы въ чистно-то число нулж и послѣ свалямы слѣдующж-тж цифрж, и т. н.

Число-то на цифры-ты отъ чистно-то число намирать по-лесно така: дѣлять първж-тж или първы-ты двѣ цифры отлѣво въ дѣлимо-то на първж-тж цифрж пакъ отлѣво въ дѣлителя.

$$1) \quad 283736 : 232 = 1223$$

$$\begin{array}{r} 232 \\ \hline 517 \\ -464 \\ \hline 533 \\ -464 \\ \hline 696 \\ -696 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$2) \quad 19584 : 68 = 288$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ \hline 598 \\ -544 \\ \hline 544 \\ -544 \\ \hline 0 \end{array}$$

Тукъ въ първый примѣръ дѣлитель-тъ е отъ три цифры, или отъ 232 единицы, а въ дѣлимо-то първы-ты три цифры отлѣво сѫ 283 хыл., слѣдов. съдържава ся въ тѣхъ 1 пжть или 1 единицж пжти, на којж-то послѣ умноженъ дѣлитель-тъ и произведеніе-то извадено изъ раздѣлены-ты три цифры 283, излѣзъль е остатъкъ 51 хылядо, до кои-то е свалена и слѣдующща-та цифра 7 стотини и т. н. продъженъ е дѣленіе-то докрай, та е излѣзло чистно число 1223.

Въ вторый примѣръ дѣлитель-тъ е отъ двѣ цифры или 68 единицы, а пакъ въ дѣлимо-то първы-ты двѣ цифры отлѣво ся състоять само отъ 19, слѣдов. дѣлитель-тъ не може ни единъ пжть да ся вмѣсти въ тѣхъ, зато придавамы до нихъ и слѣдующж-тж цифрж 5, та ставать три цифры или 195 стот. и така намирамы, че въ тѣхъ дѣлитель-гъ ся вмѣщава 2 пжти или 2 стотини пжти; послѣ на тжж цифрж 2 е умноженъ дѣлитель-тъ и произведеніе-то е извадено изъ раздѣлены-ты три цифры 195, та е полученъ остатъкъ 59. До него е свалена и слѣдующща-та цифра 8, та е излѣзло число 598, и дѣленіе-то е продъжено по прѣжнему, та ся е добыло чистно число 288.

Число-то на цифры-ты въ чистно-то намирать още и така: умножавать дѣлителя на 10, 100, 1000, . . . и гля-