

II. За да раздѣлимъ многозначно число на едно-значно пишемъ прѣвѣ дѣлимо-то послѣ дѣлителя и между имъ поставямы знакъ за дѣленіе, а слѣдъ дѣлителя — знакъ за равенство, слѣдъ кой-то послѣ написвамы чистно-то.

Пошова трѣсимъ, колко ижши ся съдрѣжава дѣлитель-тѣ вѣ прѣвѣ-тѣ цифрѣ или вѣ дѣвѣ-тѣ отлѣбо на дѣлимо-то и найдено-то число или цифрѣ пишемъ вѣ чистно-то. Послѣ умножавамы дѣлителя на найденый знакъ отъ чистно-то, и полу-чено-то произведеніе изваждамы изъ раздѣлены-ты цифры на дѣлимо-то.

При остатъка свалямы слѣдующї-тѣ цифрѣ отъ дѣлимо-то и пакъ трѣсимъ, колко ижши ся съдрѣжава дѣлитель-тѣ вѣ това число, та намирамы вторї-тѣ цифрѣ отъ чистно-то и пишемъ икъ на-рядъ отѣсно слѣдъ прѣвѣ-тѣ. Съ нею правимъ сѫще-то, както и съ прѣвѣ-тѣ.

Така продлѣжявамы дѣйствiе-то до тога, док-лѣ одно по друго свалимъ всички цифри отъ дѣли-мо-то, и всякѣ новѣ цифрѣ отъ чистно-то по-ставямы нарядъ слѣдъ по-прѣди найденї-тѣ. Рядъ-тѣ отъ цифри-ты, кои-то по тоя начинъ по-лучимъ, щѣсть бѣдѣть искано-то чистно число.

**Забѣлѣван.** При раздѣляніе едно число на друго по по-казаны-ты правила, трѣбва прѣвѣ да видимъ, отъ колко цифри ище ся състон искано-то чистно число; та послѣ да гы трѣсимъ като начнемъ отъ единици-ты отъ най-горнїй рядъ. Вѣ чистно-то число трѣбва да излѣ-зжть или пакъ толкова цифри, колко-то сж вѣ дѣли-мо-то (кога най-горнїя-та цифра отъ дѣлимо-то е по-голѣма или равна съ цифрѣ-тѣ на дѣлителя), или съ единѣ по-малко (кога най-горнїя-та цифра на дѣлимо-то е по-малка отъ цифрѣ-тѣ на дѣлителя). Да рѣчемъ, че-