

Тукъ ся види, че 7 въ 38 ся съдържава само 5 пѣти, и  $5 \times 7$  дава 35, така щото между 35 и 38 ся получява разликѣ или остатѣкъ 3. Нѣ зашто-то и тоя остатѣкъ трѣбва да ся раздѣли на 7, то го приписвать до частно-то число, теглять подъ него чъртъ (знакъ за дѣленіе), и подписвать дѣлителя 7, кое-то ще състави  $\frac{3}{7}$ . Пълно-то частно число ще бѣде  $5 + \frac{3}{7}$ , кое-то другояче пишеть  $5\frac{3}{7}$ .

II. За да раздѣлимъ многозначно число на еднозначно пишемъ първъ дѣлимо-то, послѣ дѣлителя и между имъ поставямы знакъ за дѣленіе, а слѣдъ дѣлителя — знакъ за равенство, слѣдъ кой-то послѣ написавамы частно-то.

Потова търсимъ, колко ся съдържава дѣлитель-тъ въ първѣ-тъ цифрѣ или въ двѣ-тъ отлѣво на дѣлимо-то и найдено-то число или цифрѣ пишемъ въ частно-то. Послѣ умножявамы дѣлителя на найдений знакъ отъ частно-то, и получено-то произведение изваждамы изъ раздѣлены-ты цифры на дѣлимо-то.

При остатѣка свалямы слѣдующѣ-тъ цифрѣ отъ дѣлимо-то и пакъ търсимъ, колко пѣти ся съдържава дѣлитель-тъ въ това число, та намирамъ вторѣ-тъ цифрѣ отъ частно-то и пишемъ ѣ нарядъ отдѣсно слѣдъ първѣ-тъ. Съ неѣ правимъ ежце-то, както и съ първѣ-тъ.

Така продължявамы дѣйствіе-то до того, докль едно по друго свалимъ всички цифры отъ дѣлимо-то, и всякѣ новѣ цифрѣ отъ частно-то поставямы нарядъ слѣдъ по-прѣди найденѣ-тъ. Рядъ-тъ отъ цифры-ты, кои-то по тоя начинъ получимъ, щѣтъ бѣдѣтъ искано-то частно число.

**Забльжв.** При раздѣляніе едно число на друго по показаны-ты правила, трѣбва първѣ да видимъ, отъ колко цифры ще ся състои искано-то частно число, та послѣ да ги търсимъ като начнемъ отъ единицы-ты отъ най-горній рядъ. Въ частно-то число трѣбва да излѣзѣтъ или пакъ толкова цифры, колко-то сѣ въ дѣ-