

Тукъ ся види, че 7 въ 38 ся съдържава само 5 пѣти, и 5×7 дава 35, така щото между 35 и 38 ся получава разликѣ или остатѣкъ 3. Нѣ защо-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 първъ-тъ цифръ или въ двѣ-тъ отлѣво на дѣлимо-то и найдено-то число или цифръ пишемъ въ частно-то. Послѣ умножаямы дѣлителя на найденый знакъ отъ частно-то, и получено-то произведение изваждамы изъ раздѣлены-ты цифры на дѣлимо-то.

При остатѣка свалямы слѣдующъ-тъ цифръ отъ дѣлимо-то и пакъ търсимъ, колко пѣти ся съдържава дѣлитель-тъ въ това число, та намирамы вторъ-тъ цифръ отъ частно-то и пишемъ ѣ нарядъ отдѣсно слѣдъ първъ-тъ. Съ неѣ правимъ сѣще-то, както и съ първъ-тъ.

Така продължавамы дѣйствіе-то до того, докль едно по друго свалимъ всиcky цифры отъ дѣлимо-то, и всякъ новъ цифръ отъ частно-то поставямы нарядъ слѣдъ по-прѣди найденъ-тъ. Рядъ-тъ отъ цифры-ты, кои-то по тоя начинъ получимъ, щѣть бѣждѣть искано-то частно число.

Забѣльжв. При раздѣляніе едно число на друго по показаны-ты правила, трѣбва първъ 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 излѣзѣть или пакъ толкова цифры, колко-то сѣ въ дѣ-