

кое-то дѣли нарича ся дѣлителъ, а оно-ва, кое-то излиза отъ дѣленіе-то и по-казува колко пожи влизи дѣлителъ-тъ въ дѣлимо-то, зъве ся частно число.

*Кога дѣлимо то сѣстои отъ една двѣ или повече цифри, а дѣлителъ-тъ отъ една, какъ става дѣленіе-то?*

За да ся раздѣлятъ трѣбува първо да напишемъ дѣлимо-то и дѣлителъ-тъ, и между нихъ знакъ за дѣленіе, а слѣдъ дѣлителя—знакъ за равенство; послѣ разглеждаме колко пожи дѣлителъ-тъ си съдѣржава въ първѣ-тѣ цифри отлѣво на дѣлимо-то число; найдено-то число ще бѫде първъ знакъ за частно-то число; та го пишемъ слѣдъ бѣлѣга за равенство; съ тоя знакъ умножаваме дѣлителя и произведеніе-то изваждаме изъ раздѣленїе-тѣ цифри, а при остатъка сваляеме слѣдующи-тѣ цифри отъ дѣлимо-то. Послѣ пакъ тръсимъ, колко пожи ся съдѣржава дѣлителъ-тъ въ тия двѣ цифри; найдено-то число пишемъ слѣдъ