

ще ся напише 1 за чистно (дѣлъ). Послѣ ще ся множи дѣлителъ-тъ съ чистно-то така: 1 пътъ 8 е 8, и произведеніе-то ще ся подпише исподъ раздѣленія-тѣ цифрѣ на дѣлимо-то, и отъ неї ще ся извади; а при остатъка ще ся свали и слѣдующа-та цифра на дѣлимо-то 5 при 1-то, та ставатъ 15, и число 15 ще ся раздѣли съ 8 така: 8 въ 15 ся вмѣстava 1 пътъ, и писува ся 1-то за чистно, кое-то ся умножява съ дѣлителя и произведеніе-то ся написва исподъ раздѣлено-то число, па ся изважда едно отъ друго, а при остатъка ще ся свали и слѣдующа-та цифра отъ дѣлимо-то; и така дѣленіе-то ще ся продлѣжи и изврши. Изнамѣрено-то чистно число показва, че число 8 ся вмѣстava 119 пъти въ число 952.

7. Въ дѣленіе-то кога ся свали цифрѣ, та ся додаде на остатъка, па, ако е остатъкъ-тъ пакъ по-малъкъ отъ дѣлителя, тогава трѣбува да ся написва въ чистно-то нула, па послѣ да ся свали и слѣдующа-та цифра на дѣлимо-то. На примѣръ:

отъ 119 въ 8 въ 952