

быва число 46, казваме 6 у 46 по 7, умножаваме $7 \times 6 = 42$ и изваждаме 42 отъ 46 остатя 4; при него сваляме другж цифрж 4, стая 44; думаме 6 у 44 по 7, умножаваме $7 \times 6 = 42$ и изваждаме 42 отъ 44 остатя 2, при него сваляме и друго-то 4 стая 24, казваме 6 у 24 по 4 умножаваме $4 \times 6 = 24$ и изваждаме 24 отъ 24 неостава нищо.

Може и да ся не пишуть подъ частни-ты дѣлимы произведенія-та отъ дѣлителя съ различны цифры отъ частно-то, иъ изведиажь да ся изваждать. Въ това трѣбува да ся упражнявать до слабы ты ученици, за пр.

$$\begin{array}{r} 5264 : 4 = 1316 \\ \overline{12} \\ \overline{6} \\ \overline{24} \\ 0 \end{array}$$

А кога дѣлитель-тѣ немаже ся вмѣстїи въ първѣ-тѣ цифрж, що е отльво въ дѣлимо-то, тогава що правимѣ?