

$$\begin{array}{r} 735049 : 9 = 81672 \frac{1}{9} \\ \underline{15} \\ \underline{60} \\ \underline{64} \\ \underline{19} \\ \underline{\frac{1}{9}} \end{array}$$

Число-то 735049 са дѣли на 90, послѣ на 900 и са показва нагледно на ученици-тѣ какъ прѣминава частното отъ по горни редъ въ подолни, кога-то дѣлителя порасне 10 пѫти.

Какво нѣщо е дѣленіе-то.

Дѣленіе-то са поѣснявасъ множеніе-то?

Какъ може са намѣри число три пѫти поголѣмо отъ 1260? Като са умножи 1260 на 3. — Умножиго.

$$\begin{array}{r} 1260 \text{ (a)} \\ \times 3 \text{ (в)} \\ \hline 3780 \text{ (c)} \end{array}$$

Сравни сега а, в, с, — Какво нѣщо е с? (Цѣло-то). Какво е а? (часть отъ цѣло-то). — Какво е в? (число, което показва колко пѫти трѣба да са земе а и пр.)

Да рѣчемъ сега, че а е неизвѣстно; какъ ще го намѣримъ?

Намираме го, ако раздѣлимъ с на в. — раздѣли го.