

$\begin{array}{r} 936 : 2 = 468 \\ \underline{13} \\ 16 \\ \underline{} \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} 7124 : 4 = 1781 \\ \underline{31} \\ 32 \\ \underline{} \\ 4 \end{array}$
--	--

85. Какъ става дѣленіе-то кога-то е първа-та цифра на дѣлимо-то помалко отъ дѣлитель-а?

Кога е първа-та цифра на дѣлимо-то помалка отъ дѣлитель-а, тогава са спущатъ цифри-тѣ редомъ, докъдъ несполучимъ число, въ кое-то да са съдър-жава дѣлитель-а. Тѣй въ слѣдующи-а примѣръ:

$$\begin{array}{r} 12,84 : 6 = 214 \\ \underline{ 8} \\ 24 \\ \underline{} \\ \end{array}$$

86 Какъ става дѣленіе-то, кога-то е цифра-та на дѣлимо-то, коя-то са спуща, нула, и по-малка отъ дѣлитель-а?

Ако е цифра-та, коя-то са спуща (или было въ срѣда-та или на края на дѣлимо-то) помалко отъ дѣ-литель-а, тогава са пише въ количникъ-а нула, и спущамы слѣдующа-та цифра на дѣлимо-то за да може дѣлитель-а да са съдържи и продължи дѣленіе-то. Н. пр:

$$\begin{array}{r} 8322 : 4 = 2080 \\ \underline{ 2} \\ \end{array}$$

Често са случава да са пишатъ въ количникъ-а две или три нули, кога-то две или три спустени цифри несъчиняватъ число равно на дѣлитель-а; как-то са види отъ слѣдующи-а примѣръ: