

$$\begin{array}{r} 240358 : 24 = 10014 \\ \hline 24 \\ \hline 035 \\ \hline 118 \\ \hline 22 \end{array}$$

87. Какъ става дѣленіе-то, кога-то е дѣлитель-а сложно или многочленно число?

Кога е дѣлитель-а многочленно число, тогава трѣбува въ дѣлимо-то да отдѣлимъ толкова цифри колкото сѫ нуждни за изравненіе-то на дѣлитель-а; подиръ трѣбува да испытамъ, колко пѣти са съдръжава първа-та цифра на дѣлитель-а въ първа-та цифра на дѣлимо-то, но трѣбува да пазимъ на слѣдующата цифра на дѣлитель-а, защо-то, колкото е тя поголѣма, помалѣкъ количникъ трѣбува да земимъ. Найподиръ съ получены-а количникъ са помножава цѣлы-а дѣлитель, и слѣдувамъ дѣленіе-то както горѣ казахмы. Н. пр:

$$\begin{array}{r} 1960 : 35 = 56 \\ \hline 210 \\ \hline 860 \\ \hline 860 \\ \hline 0 \end{array}$$

88. Какво трѣбува да правимъ, кога-то на края на дѣлимо-то остава една или повече нули?

Кога остава на края на дѣлимо-то една или повече нули, тогава са тѣ придаватъ на количникъ а Н. пр: $30,0000 : 5 = 60000$.

89. Какво трѣбува да правимъ кога-то са намѣрватъ на край дѣлимо-то една или повече цифри, въ кои-то неможе дѣлитель-а да са съдѣржиси?

Кога-то са намѣрватъ на края на дѣлимо-то една или повече цифри, въ кои-то дѣлитель-а неможе да са съдѣржи, тогава са прилагатъ въ количникъ-а толкова нули, колкото такива цифри и-