

7 и ставатъ 27: но 394 превосходатъ 27, заради това писваме коликоть 0, и снемаме и петата цифра 5-те, които ставатъ 275: но пакъ ги превосходи дѣлителъ, за то писваме и още едно 0 коликоть и снемаме и шестата цифра 8, ставатъ 2758: смѣтаме колко пѣти са вмѣщава дѣлителъ въ 2758, или полесно 3-те въ 27 вмѣщаватся токмо 9 пѣти, които писваме въ коликотьта, оумножаваме съ дѣлителъ и нахождаме изведение 3546, което не може да са извади изъ 2758. Изглаждаме 9-те и писваме коликоть 8, оумножаваме и него съ дѣлителъ и нахождаме изведение 3152, но гледаме защо превосходи и то дѣлимото число, за то заличаваме и него и писваме 7, на което изведението са изважда изъ 2758 токмо безъ остатокъ, а коликотьта става 2007.

В. Когато дѣлителъ и дѣлимото число иматъ на край нишны знацы шо правимъ?

От. Колкото има нишны цифры дѣлителъ пресичаме ги, пресичаме толко цифры и отъ дѣлимото число, безъ да гледаме нишны ли са или значителны, каквото изясняватъ долныте примѣри.

$$\begin{array}{r}
 2490,00 \quad 3,00 \\
 24 \quad \quad \quad \overline{)830} \\
 \hline
 09 \\
 9 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 384,32 \quad \overline{)26,00} \\
 26 \quad \quad \quad \overline{)14} \quad 2032 \\
 \hline
 124 \quad \quad \quad 2600 \\
 104 \\
 \hline
 2032
 \end{array}$$