

$$\begin{array}{r|l}
 60000 & 0 : 10 = 60000 \\
 6000 & 0 : 10 = 6000 \\
 400 & 0 : 10 = 400 \\
 80 & 0 : 10 = 80 \\
 \hline
 66480 & 0 : 10 = 66480
 \end{array}$$

Колко-то нули отхвърляме отъ едно число, толко съ пъти са раздѣля това число на 10, защото отхвърляне-то на сѣка нула го свѣля на подолень разредъ.

$$\begin{array}{r}
 664800 : 80 = 8310 \\
 \hline
 24 \\
 \hline
 8 \\
 \hline
 \text{”}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 664800 : 100 = 6648 \\
 664800 : 800 = 831 \\
 \hline
 24 \\
 \hline
 8 \\
 \hline
 \text{”}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 59634 : 7 = (50,000 + 9000 + 600 + 30 + 4) : 7 \\
 59000 : 7 = 8000 \\
 56000 \\
 \hline
 3000 \\
 600 \\
 \hline
 3600 = 500 \\
 3500 \\
 \hline
 100 \\
 30 \\
 \hline
 130 = 10 \\
 70 \\
 \hline
 60 \\
 4 \\
 \hline
 64 = 9 \\
 63 \\
 \hline
 1 : 7 = \frac{8519 \frac{1}{7}}{7}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 59634 : 7 = 8519 \frac{1}{7} \\
 \hline
 36 \\
 \hline
 13 \\
 \hline
 64 \\
 \hline
 \frac{1}{7} \\
 \hline
 59634 = 8519 \\
 \hline
 7
 \end{array}$$