

Пише се и тъй като дробъ: $\frac{15936}{3} = 5312$

$$\begin{array}{r}
 49686 : 6 = 8000 \\
 40000 \\
 \hline
 1686 = 200 \\
 1200 = 80 \\
 \hline
 „486 \\
 480 \\
 \hline
 „6 = 1 \\
 „6 \quad \underline{8281} \\
 \hline
 „
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 49686 : 6 = 8281 \\
 48 \\
 \hline
 16 \\
 12 \\
 \hline
 „48 \\
 48 \\
 \hline
 „6 \\
 „6 \\
 \hline
 „
 \end{array}$$

Като дробъ: $\frac{49686}{6} = 8281$

$$\begin{array}{r}
 650048 : 8 = 80000 \\
 64000 = 1000 \\
 \hline
 10048 \\
 8000 = 200 \\
 \hline
 2048 \\
 1600 = 50 \\
 \hline
 448 \\
 400 = 6 \\
 \hline
 48 \\
 48 \\
 \hline
 „
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 650048 \quad | \quad 8 \\
 64 \quad \quad \quad \underline{81256} \\
 \hline
 10 \\
 8 \\
 \hline
 20 \\
 16 \\
 \hline
 44 \\
 40 \\
 \hline
 48 \\
 48 \\
 \hline
 „ „
 \end{array}$$

Даса намѣри на какво е равна $\frac{1}{8}$ часть отъ число-то: $\frac{664860}{24} = \frac{8}{83,100}$

$$\frac{664800}{10} = (600,000 + 60000 + 4000 + 800) : 10$$