

Деление на многозначные
числа

Общие правила

1. Определение количества цифр в частном

$$\begin{array}{r|l} 9240 & 24 \\ \hline & \end{array}$$

2. Деление первого неполного делимого

$$\begin{array}{r} \text{—} 9240 \mid 24 \\ \text{—} 72 \\ \hline \end{array}$$

20

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 3 \\ \hline 72 \end{array}$$

3. Сносим следующую цифру ,
получаем следующее неполное
делимое и проводим деление

$$\begin{array}{r} 9240 \\ - 72 \\ \hline 204 \\ - 192 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \hline 3 \color{red}{8} . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ^3 24 \\ \times 8 \\ \hline 192 \end{array}$$

4. Сносим последнюю цифру, получаем следующее неполное делимое и выполняем деление

$$\begin{array}{r} \underline{9240} \quad | \quad 24 \\ \underline{72} \\ \underline{204} \\ \underline{192} \\ \underline{120} \\ \underline{120} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ \times \\ \\ \hline 120 \end{array}$$