

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

$$\begin{array}{r} 9240 \\ - 72 \\ \hline 204 \\ - 192 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ \hline 3 \underline{8} . \end{array} \quad \begin{array}{r} ^3 24 \\ \times 8 \\ \hline 192 \end{array}$$

