



Прием письменного
деления
многочисленных чисел
на однозначное число



Письменные приемы деления:

$$\begin{array}{l} \text{Делимое} \\ \hline \text{Делитель} \end{array} : \text{ делитель} = \text{частное}$$

Письменные приемы деления:

$$\begin{array}{r} \underline{653900} \\ \text{↑} \\ \text{неполное} \\ \text{делимое} \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \hline \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \\ \text{—} \end{array}$$

Письменные приемы деления:

$$\begin{array}{r} \underline{653900} \\ 5 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \hline 1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

Остаток
меньше
делителя 5!

Письменные приемы деления:

$$\begin{array}{r}
 \underline{653900} \quad | \quad 5 \\
 \underline{5} \\
 \underline{15} \\
 \underline{15} \\
 \underline{35} \\
 \underline{4} \\
 \underline{40} \\
 \underline{0}
 \end{array}$$

Если цифра
 неполного
 делимого
 0, делителя,
 то в
 частное
 вносим
 0.

Письменные приемы деления:

$$\begin{array}{r} 89190 \\ \hline 9 \end{array}$$

↑
неполное
делимое

••••

Письменные приемы деления:

$$\begin{array}{r} -89190 \\ 81 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \hline 9 \dots \end{array}$$

Остаток
меньше
делителя 9!

