

Письменное
деление на
двузначное
число, когда в
частном есть
нули



Делим:

$$145 : 36 = 4 \text{ (остаток 1)}.$$

Сотни поделили с остатком.

Записываем первую цифру частного
(4) в разряд сотен.

Теперь необходимо разделить второе
неполное делимое на 36.

Второе неполное делимое – это
остаток от деления сотен

1 сотня

и десятки – **8 десятков**,

то есть **18 десятков**.


$$\begin{array}{r|l} 14580 & 36 \\ - 144 & \hline \hline 18 & \\ - 0 & \\ \hline 180 & \\ - 180 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

Делим:

$$18 : 36 = 0 \text{ (остаток 18).}$$

Записываем вторую цифру частного (**0**) в разряд десятков.

Теперь необходимо разделить последнее неполное делимое.

Это **180** единиц.

$$\text{Делим: } 180 : 36 = 5.$$

Записываем третью цифру частного (**5**) в разряд единиц.

Читаем результат: **405**.

$$\begin{array}{r|l} 14580 & 36 \\ \hline 144 & 405 \\ \hline 18 & \\ - 0 & \\ \hline 180 & \\ - 180 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 14580 & 36 \\ \hline 144 & 405 \\ \hline 180 & \\ - 180 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

Работа по учебнику

Откройте учебник на стр.65:

- Рассмотрите примеры на деление вверху страницы, обратите внимание на короткую запись тех же примеров
- Выполнить № 265
- Выполнить № 269

Домашнее задание

Прислать фото «классной работы» (упр.265 и 269)

Фото задания прислать не позднее **11.00 29.04.20**