



# Деление с остатком на 10, 100, 1000

## Задание 1. Повторим алгоритм деления с остатком.

$$35 \overline{)4}$$

$$50 \overline{)8}$$

$$27 \overline{)3}$$

$$32 \overline{)8}$$

$$48 \overline{)6}$$

$$24 \overline{)8}$$

5 (ост)

2 (ост)

3 (ост)

## Задание 2.

Давайте вспомним, как делить на 10, 100 и 1000. Последние примеры решить устно

$$60:10=6$$

$$800:100=8$$

$$6000:1000=6$$

$$70:10=7$$

$$3100:100=31$$

$$65000:1000=65$$

$$900:10=9$$

$$7500:100=75$$

$$83000:1000=83$$

$$700:10=?$$

$$90000:100=?$$

$$710000:1000=?$$


$$1000:10=?$$

$$150000:100=?$$

$$1050000:1000=?$$

**Вывод: Нужно «отбросить» столько нулей в делимом, сколько их содержится в делителе.**

- - А сейчас рассмотрим пример  $64 : 10$ . Можем ли  $64:10$  без остатка?
- -Какое число можем разделить на 10 без остатка? ( $60:10=6$ )
- Правильно, возьмем наибольшее число до 64, которое делится на 10, - это 60. Разделим 60 на 10, что получим? ( получим 6)..
- - Сколько останется в остатке?( $64 - 60 = 4$ ). Записываем это так 6 (ост. 4).
- - Есть еще 1 способ деления: нужно закрыть в числе столько цифр, сколько нулей в делителе. Получим целое число, а то что закрыли – остаток.
- Откройте учебник стр. 27, еще раз прочитайте объяснение вверху страницы.


$$69 : 10 = 6 \text{ (ост } 9)$$

$$238 : 10 = 23 \text{ (ост } 8)$$

$$691 : 100 = 6 \text{ (ост } 91)$$

$$78 : 10 = 7 \text{ (ост } 8)$$

$$238 : 100 = 2 \text{ (ост } 38)$$

$$691 : 10 = 69 \text{ (ост } 1)$$