



**8.11.2021**

# **Деление с остатком**



# Какой вариант продолжения определения верный?

---

**1. Делитель – это ...**

А). число, которое делят

Б) число, на которое делят

В) число- результат  
деления



# Какой вариант продолжения определения верный?

---

**2. Частное – это ...**

А). число, на которое делят

Б) число, которое делят

В) число- результат  
деления



# Какой вариант продолжения определения верный?

---

**3. Делимое – это ...**

А). число- результат  
деления

Б) число, на которое делят

В) число, которое делят



# Какой вариант продолжения определения верный?

---

**4. Остаток – это ...**

А). часть от целого, неделимая на цело

Б) излишек при делении

В) то, что осталось от чего-то прежде существовавшего



# Разделим 17 на 3:

делимое

делитель

$$17 : 3 = 5 \text{ ОСТ } (2)$$

неполное  
частное

остаток

Читается пример следующим образом:  
**17** разделить на **3** получится **5** и остаток



# Порядок решения примеров на деление с остатком

---

1. Находим наибольшее число до 17, которое делится на 3 без остатка. Это 15.

$$2. 15 : 3 = 5$$

Вычитаем из делимого найденное число из пункта 1.

$$17 - 15 = 2$$

3. Сравниваем остаток с делителем.

$$2 < 3$$

остаток

делитель



# Запомните !

При делении с остатком остаток  
всегда должен быть меньше

делимое

делитель

$$17 : 3 = 5 \text{ ОСТ } (2)$$

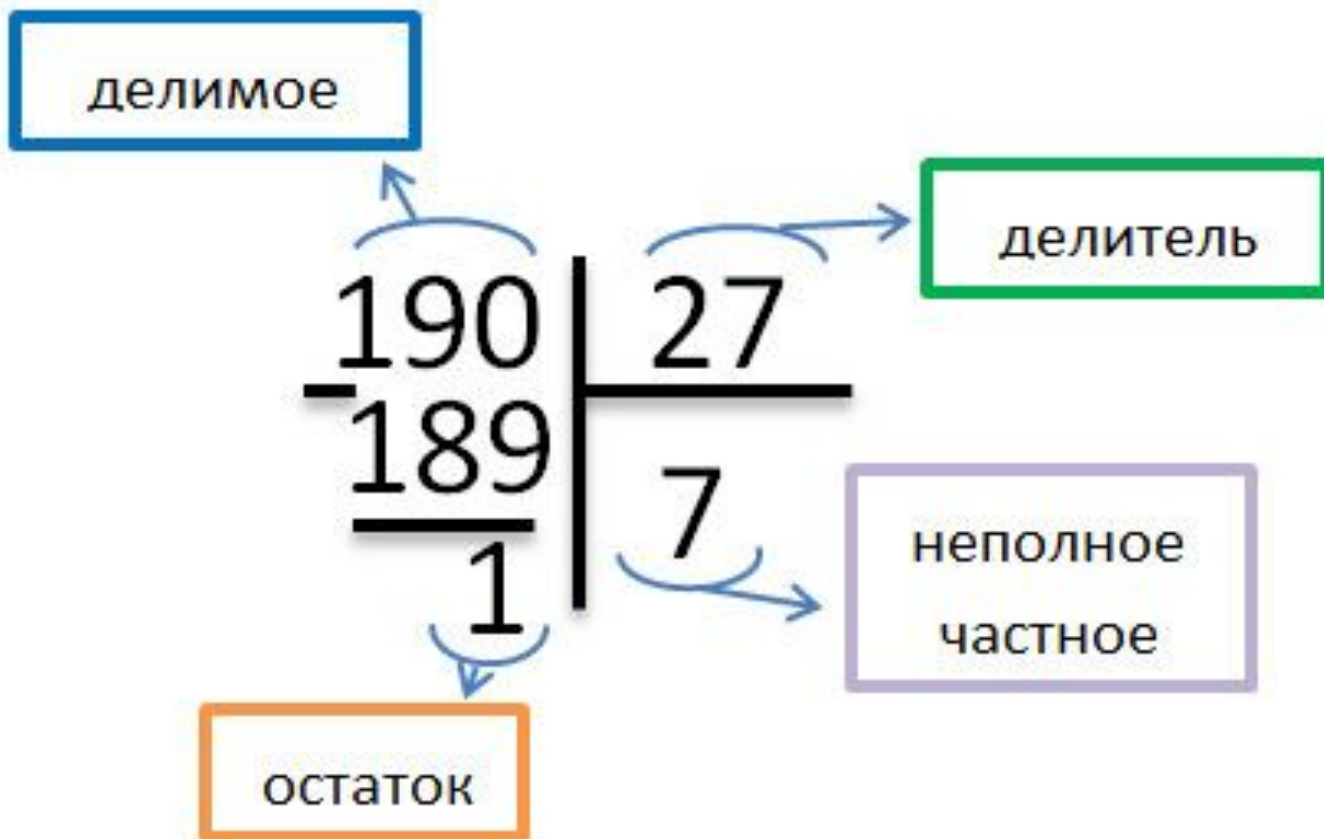
неполное  
частное

остаток





# Деление уголком





# Как проверить деление с остатком

---

1. Умножить неполное частное на делитель
  2. Прибавить к полученному результату остаток
  3. Сравнить полученный результат с делимым
- Проверим ответ нашего примера.

$$190 : 27 = 7 \text{ ост } (1)$$

$$1). 27 \cdot 7 = 189$$

$$2). 189 + 1 = 190$$



# Как найти делимое при делении с остатком?

---

Если нам надо найти делимое, зная делитель, неполное частное и остаток. Надо перемножить делитель и неполное частное и прибавить остаток.

- $a$  – делимое
- $v$  – делитель
- $n$  – неполное частное
- $r$  - ОСТАТОК

$$a = v \cdot n + r$$



# Как найти делимое?

---

1. Нужно частное умножить на делитель

2. Нужно неполное частное умножить на делитель прибавить остаток



# Порешаем?

---

- Выберите число, при делении которого на 5 получится остаток 3.

12

39

68

26

44



# Работаем с учебником

---

Стр 100 № 529, 530, 533