

**7,167; 2,853; 4,324; 6,219; 3,0089; 0,989**

- Прочитайте числа.

- Выполните округление до целых, до десятых,  
до сотых.

- Увеличьте каждое из данных чисел в **10** раз, в  
**100** раз, в **1000** раз.

# Графический диктант.

Ответ «да» соответствует — , ответ «нет» - ^

1)  $16,4 : 4 = 4,1$

6)  $9 : 2 = 4,5$

2)  $15,5 : 5 = 3,1$

7)  $8 : 16 = 0,5$

3)  $1,8 : 2 = 0,9$

8)  $5,5 : 11 = 0,5$

4)  $7 : 2 = 3,5$

9)  $63 : 630 = 0,1$

5)  $13,13 : 13 = 1,1$

10)  $3,5 : 7 = 0,5$

Проверка:

— — — — ^ — — — —

**540**

- Прочитайте числа. Что в них общего?

**43200**

- Уменьшите каждое из чисел в **10** раз.

**590**

- Уменьшите каждое из чисел в **100** раз.

**21090**

- Со всеми ли числами это легко сделать?

**34000**

- вспомните, как увеличить десятичную дробь в **10, 100** и **1000** раз?

**50700**

- Кто догадался, как разделить десятичную дробь на **10, 100** и **1000**?

**2100**

# Деление десятичных дробей на натуральные числа





**65,78 : 10**

**0,056 : 100**

**87 : 10**

**54 : 1000**

**8 : 10**

**4,12 : 100**

**12,43 : 100**

**768,9 : 1000**

# Самостоятельная работа.

№1368, №1369

№1369

Проверка.

№1368

$$82719,364 \approx 82719$$

$$82719,364 \approx 82700$$

$$82719,364 \approx 82719,4$$

$$82719,364 \approx 82719,36$$

$$82719,364 \approx 83000$$

$$3\frac{1}{12} + 4\frac{7}{12} = 7\frac{8}{12}$$

$$4\frac{3}{7} - 1\frac{2}{7} = 3\frac{1}{7}$$

$$8\frac{3}{5} - \frac{2}{2} = 8\frac{1}{5}$$

$$\frac{4}{9} + 7\frac{1}{9} = 7\frac{5}{9}$$

- 
- Расскажите как умножить десятичную дробь на **10, 100, 1000.**
  - Как разделить десятичную дробь на эти числа?