

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?