

**Сложение  
и  
вычитание**

**десятичных дробей**

**Дана дробь 0,45**

- Дополните до 1
- Больше или меньше 0,5
- Представь в виде суммы
- Представь в виде разности
- Запиши обыкновенной дробью

Сравните:

4,3\*\*\* < 4,7\*\*\*

\*\*,412 > \*,9\*

\*,\*\*\* < \*\*,\*\*\*

Некоторое число удовлетворяет  
одновременно трём  
неравенствам. Найдите его:

$$3,5 < \text{☀} < 4,1$$

$$3,7 < \text{☀} < 4,0$$

$$3,6 < \text{☀} < 3,9$$

3,8

Некоторое число удовлетворяет  
одновременно трём неравенствам.  
Найдите его:

$$2,11 < \odot < 2,5$$

$$2,4 < \odot < 2,72$$

$$2,39 < \odot < 2,42$$

**2,41**

Исправьте ошибку:

$$24,95 + 4,5 = 294,5$$

$$0,613 + 32,7 = 33313$$

$$7,891 + 3,9 = 11791$$

$$76,38 + 9,62 = 8600$$

# Реши самостоятельно:

$$2,1 + 1,36 =$$

64,135

$$7,3 + 0,668 =$$

3,46

$$0,55 + 0,668 =$$

7,968

$$13,0 + 19,3 =$$

25,57

$$1,27 + 24,3 =$$

32,3

$$63,5 + 0,635 =$$

1,218

В нашей стране водится много бобров.  
Бобр – крупный грызун, ведёт  
полуводный образ жизни. Найдите длину  
бобра в дециметрах. Поможет вам в этом  
удивительный квадрат.

5,9	6,3	3,6
2,3	2,7	0
3,7	4,1	1,4

1. Из первой строки выберите наименьшее число.
2. Из второй строки выберите наибольшее число.
3. Из третьей строки выберите не наименьшее и не наибольшее число.
4. Найдите сумму трёх этих чисел

**10 дм**

Вместо квадратиков запишите такие числа, чтобы равенства были

верными:

$$4,2 - \square = 3,9$$

6,2

$$\square - \square = 3,1$$

5

$$\square - 2,7 = 2,3$$

3,1

0,3

**Даны числа:**

**0,8    1,6    2,9    3,7**

**Разность двух из них равна одному из оставшихся чисел. Запишите это равенство.**

$$3,7 - 2,9 = 0,8$$

Над каждой ступенью лесенки  
впиши соответствующий ответ.

$$5 + 0,985$$

$$12,1 - 0,44$$

$$0,378 + 22$$

$$413,1 - 131,8$$

$$7,5 + 3,15$$

$$33,4 - 1,184$$

2  
8  
1  
3

2  
2  
3  
7  
8

1  
0  
6  
5

5  
9  
8  
5  
1  
1  
6  
6  
3  
2  
2  
1  
6

# Выполни диагностический тест

1. Выберите верную запись сложения чисел 5,41 и 32,6 в столбик:

А) 
$$\begin{array}{r} + \\ \hline 5,41 \\ 32,6 \end{array}$$
      б) 
$$\begin{array}{r} + \\ \hline 5,41 \\ 32,6 \end{array}$$
      в) 
$$\begin{array}{r} + \\ \hline 5,41 \\ 32, 6 \end{array}$$

2. При сложении 3,571 и 4,429 получили 8.

а) да    б) нет    в) не знаю

## Выполни диагностический тест

3. Сумма чисел 1,13 и 2,3 равна:  
а) 1,36   б) 3,43   в) свой ответ

4. Если  $a=1,09$ , то значение  
выражения  $12,37 + a$  равно:  
а) 13,46   б) 23,27   в) 22,46

## Выполни диагностический тест

5. При уменьшении числа 43,7 на 8,73:

а) 34,34 б) 34,97 в) свой ответ

6. Корень уравнения  $y+0,83=1,1$  равен:

а) 1,93 б) 0,33 в) свой ответ