

МОУ «Москаленский лицей»

**Сложение
и
вычитание
десятичных дробей**

*Артамонова Л.В.,
учитель математики*

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:

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

$$0,613 + 32,7 = 3,3313$$

$$7,891 + 3,9 = 117,91$$

$$76,38 + 9,62 = 86,00$$

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

281,3

10,65

32,216

22,378

11,66

5,985

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