

**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:

$$2,11 < \text{☀} < 2,5$$

$$2,4 < \text{☀} < 2,72$$

$$2,39 < \text{☀} < 2,42$$

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
напиши правильный ответ.**

проверка

$$33,4 - 1,184$$

$$7,5 + 3,15$$

$$413,1 - 131,8$$

$$0,378 + 22$$

$$12,1 - 0,44$$

$$5 + 0,985$$

5,985

22,378

11,66

281,3

10,65

32,216

Выполни диагностический тест

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

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

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 $8,73$ получится:

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