

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:

$$3,5 < \text{солнце} < 4,1$$

$$3,7 < \text{солнце} < 4,0$$

$$3,6 < \text{солнце} < 3,9$$

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:

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

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

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

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

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:

$$4,2 - \boxed{} = 3,9$$

6,
2

$$\boxed{} - \boxed{} = 3,1$$

5

$$\boxed{} - 2,7 = 2,3$$

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.**

$5+0,985$

$12,1 - 0,44$

$0,378+22$

$413,1 - 131,8$

$33,4 - 1,184$

$7,5 + 3,15$

$22,37 \quad 8$

$32,21 \quad 6$

$10,6 \quad 5$

$5,98 \quad 5$

$11,66$

$281, \quad 3$

Выполните диагностический тест

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

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

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

- а) да б) нет в) не знаю

Выполните 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