

Сложение и вычитание десятичных дробей

ТЕСТ ПО ТЕМЕ: ДЕСЯТИЧНЫЕ ДРОБИ. СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ДЕСЯТИЧНЫХ ДРОБЕЙ.

А 1. Укажите верную запись десятичных дробей «семь целых пять десятых»».

1. $\frac{7}{5}$

2. 7,05

3. 7,5

4. 7,005



ТЕСТ ПО ТЕМЕ: ДЕСЯТИЧНЫЕ ДРОБИ.
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ДЕСЯТИЧНЫХ
ДРОБЕЙ.

А 2. Запишите $\frac{12}{1000}$ в виде десятичной дроби

1. 0,0012
2. 0,012
3. 0,12
4. 0,120



ТЕСТ ПО ТЕМЕ: ДЕСЯТИЧНЫЕ ДРОБИ. СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ДЕСЯТИЧНЫХ ДРОБЕЙ.

А 3. Запишите 2,049 в виде смешанного числа

1. $2\frac{49}{100}$

2. $\frac{49}{100}$

3. $2\frac{49}{1000}$

4. $2\frac{49}{10}$



**ТЕСТ ПО ТЕМЕ: ДЕСЯТИЧНЫЕ ДРОБИ.
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ДЕСЯТИЧНЫХ
ДРОБЕЙ.**

**А 4. В каком разряде числа 1,0359
записана цифра 3?**

- 1. Десятых**
- 2. Сотых**
- 3. Тысячных**
- 4. Десятитысячных**



**ТЕСТ ПО ТЕМЕ: ДЕСЯТИЧНЫЕ ДРОБИ.
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ДЕСЯТИЧНЫХ
ДРОБЕЙ.**

**А 5. Между какими соседними
натуральными числами находится
дробь 3,18?**

- 1. 3 и 18**
- 2. 2 и 3**
- 3. 18 и 19**
- 4. 3 и 4**



ТЕСТ ПО ТЕМЕ: ДЕСЯТИЧНЫЕ ДРОБИ.
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ДЕСЯТИЧНЫХ
ДРОБЕЙ.

А 6. Запиши дробь 20,0100 короче

- 1. 20,01**
- 2. 20,1**
- 3. 20,001**
- 4. 2,01**



ТЕСТ ПО ТЕМЕ: ДЕСЯТИЧНЫЕ ДРОБИ.
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ДЕСЯТИЧНЫХ
ДРОБЕЙ.

А 6. Как записать частное $751:100$ в виде десятичной дроби?

- 1. 0,751**
- 2. 0,0751**
- 3. 7,51**
- 4. 75,1**



ТЕСТ ПО ТЕМЕ: ДЕСЯТИЧНЫЕ ДРОБИ.
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ДЕСЯТИЧНЫХ
ДРОБЕЙ.

А 7. Выразите в километрах 19 м.

1. **0,19 км**
2. **0,00019 км**
3. **0,0019 км**
4. **0,019 км**



ТЕСТ ПО ТЕМЕ: ДЕСЯТИЧНЫЕ ДРОБИ.
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ДЕСЯТИЧНЫХ
ДРОБЕЙ.

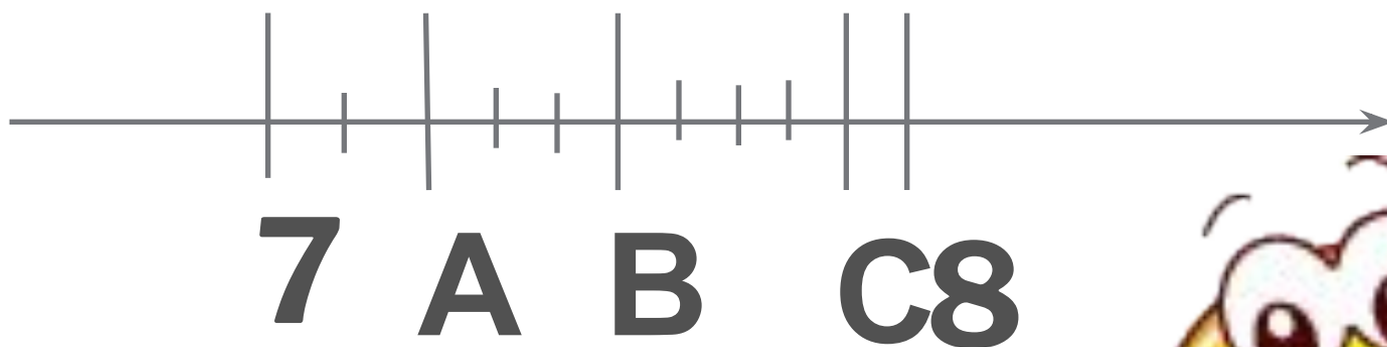
А 8. Разложите число 2,307 по разрядам.

1. $2+300+7$
2. $2000+300+7$
3. $2+0,3+0,007$
4. $2+0,3+0,007$



ТЕСТ ПО ТЕМЕ: ДЕСЯТИЧНЫЕ ДРОБИ.
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ДЕСЯТИЧНЫХ
ДРОБЕЙ.

А 9. найдите координаты точек А, В и С.



ТЕСТ ПО ТЕМЕ: ДЕСЯТИЧНЫЕ ДРОБИ.
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ДЕСЯТИЧНЫХ
ДРОБЕЙ.

А 10. Стороны треугольника равны 10,5 см; 6,23 см; 11.6 см. Чему равен периметр этого треугольника?



Весёлый счёт

$$5 - 1\frac{1}{10} - 1\frac{3}{10}$$

$$4 - (1\frac{2}{9} - \frac{5}{9})$$

$$8\frac{12}{14} + 1\frac{5}{14} - \frac{9}{14}$$

$$8\frac{1}{18} - 3\frac{5}{18} + \frac{5}{18}$$

$$11 + 1\frac{24}{83} - \frac{79}{83}$$

$$\frac{12}{74} + 1\frac{5}{74} + \frac{90}{74}$$

$$5 - 1\frac{5}{37} - \frac{20}{37}$$

$$\frac{12}{14} + 1\frac{5}{14} - \frac{12}{14}$$

ПОСЧИТАЙТЕ...

1. Что получится при уменьшении числа 43,7 на 8,73?

2. Вычислите разность, если уменьшаемое 15,467, а вычитаемое 10,46.

3. Что получится при сложении 3,571 и 4,429?



ВЫБЕРИ РАВНЫЕ ИЗ ЧИСЛОВОГО РЯДА.

6,7; 6,07; 6,70; 6,0007; 6,700

3,02; 3,002; 3,2; 3, 20; 3,200

5,3; 5,03; 5,30; 5,0003; 5,300

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ

1. Собственная скорость лодки $15,5$ км/ч. Скорость течения реки $3,7$ км/ч. Чему равна скорость лодки по течению реки?
2. Собственная скорость лодки $16,5$ км/ч. Скорость течения реки $2,7$ км/ч. Чему равна скорость лодки против течения реки?



РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ

В первый день магазин продал 14,3 ц морковки, во второй день на 0,9 ц меньше, чем в первый день. Сколько моркови было продано за два дня?

ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА

Вариант 1

1. № 1238 (а, в, д)
2. №1220
3. № 1236 (а, в, д)
4. № 1235 (1)

Вариант 2

1. № 1238 (б, г, е)
2. № 1221
3. № 1236 (б, г, е)
4. № 1235 (2)