

Дроби десятичные и обыкновенные



Десятичные дроби	100	200	300	400	500
	100	200	300	400	500
Обыкновен- ные дроби	100	200	300	400	500
	100	200	300	400	500

Вапишите в виде десятичной дроби число $1 \frac{27}{10000}$.

- 1,00027
- 1,0027
- 1,0000027
- 1,000027
- 1,27

Запишите в виде десятичной дроби частное 258:100000.

- 2,58
- 0,258
- 0,0258
- 5,8
- 0,00258

Какая часть фигуры закрашена?



- 3/7
- 4/7
- 7/4
- 4/5

От доски длиной 9 метров отпилили 3 метра. Какая часть доски осталась?

- 3/9
- 6/9
- 9/3
- 3/6

В одном ящике 44,8 кг яблок, а во втором на 2,5 кг больше. Сколько яблок в двух ящиках?

- ▶ 91 кг
- № 92 кг
- ₽ 93,1кг
- ▶ 91,1кг
- № 92,1кг

От куска проволоки длиной 12 метров отрезали 3,25 метра. Сколько метров проволоки осталось в куске?

- **№** 9,75 м
- 8,75 м
- 8,85 м
- 10,5 м
- 1,05 м

Сколько натуральных чисел заключено между $2\frac{1}{5}$ и $8\frac{4}{5}$ на координатном луче?

- **6**
- 3
- 5
- 4

Не приводя к общему знаменателю, сравните дроби $\frac{7}{15}$ и $\frac{7}{17}$.

- 1 дробь меньше
- 2 дробь меньше
- роби равны

В классе 24 ученика. Мальчики составляют 25% всех учеников. Сколько девочек в классе?

- 20
- 12
- 18
- 16
- \sim 15

Найдите значение выражения 5 кг 423 г – 2 кг 7 г + 1 кг 86 г. Ответ выразите в килограммах.

- 4,492
- 4,402
- 4,502
- 4,592
- 5,502

В корзине лежат 15 яблок, из них $\frac{2}{3}$ части красных. Сколько красных яблок в корзине?

- 7
- 5
- 10
- 12

В тетради исписано 24 страницы, что составляет $\frac{3}{4}$ всей тетради. Сколько всего страниц в тетради?

- 29
- 18
- 21
- 32

Найдите корень уравнения:

$$x+15,8-12,4=4,3.$$

- 0,5
- 8,7
- 2,5
- 7,7
- 0,9

Сумма двух чисел 156,8. Одно число на 28,2 больше другого. Найдите эти числа.

- 62,3 и 94,5
- 64 и 92,8
- 62,5 и 94,3
- 92,5 и 64,3
- 92,3 и 64,5

 \square Сократите дробь $\frac{30}{45}$ до несократимой.

- 10/15
- 2/3
- 15/30
- 6/9
- 1/15

Приведите к наименьшему общему знаменателю дроби $\frac{5}{12}$ и $\frac{3}{8}$.

- 13/20 и 15/20
- 5/12 и 3/12
- **5/12 и 7/12**
- **5/24 и 3/24**
- 10/24 и 9/24

Найдите дроби, которые могут быть представлены в виде десятичных дробей $\frac{3}{5}$; $\frac{7}{9}$; $\frac{6}{20}$; $\frac{11}{25}$; $\frac{3}{10}$.

- **№** ни одну
- **3**/5; 7/9; 6/20; 11/25;
- 3/10
- 3/5; 6/20; 11/25; 3/10
- все
- √ 3/5; 6/20; 11/25

Сумма двух чисел равна 31,5. На сколько первое слагаемое меньше второго, если первое составляет $\frac{4}{9}$ от суммы.

- 3,5
- 2,5
- 4,5
- 3

Решите уравнение

$$\frac{7}{12}X + \frac{5}{12}X = \frac{5}{6}.$$

$$x = 2/3$$

$$x=10/12$$

$$x=5/72$$

$$x = 5/6$$

$$x = 6/5$$

Вычислите и сравните $1 - \frac{5}{6}$ и $1 - \frac{7}{8}$.

- результаты равны
- 1 результат больше
- 2 результат больше



Ответ правильный, молодцы!



Ответ неправильный