



Решите каждую задачу.

**Отвeты**

- 1) ? пробежал  $8\frac{1}{2}$  километров(ра) в понедельник и  $7\frac{1}{2}$  километров(ра) во вторник. Какова разница в данных дистанциях?
- 2) В понедельник {BVAR} потратил  $10\frac{2}{3}$  часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще  $4\frac{1}{3}$  часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?
- 3) Тренер наполнил кулер с водой до веса в  $14\frac{1}{3}$  фунтов(та). После игры кулер стал весить  $11\frac{1}{3}$  фунтов(та). На сколько фунтов легче стал весить кулер после игры?
- 4) Класс ? переработал  $5\frac{2}{4}$  коробок(ки) бумаги за месяц. Если они переработали еще  $8\frac{1}{4}$  коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?
- 5) Размер большой шоколадки  $11\frac{7}{9}$  дюймов(ма). Обычный размер шоколадки  $8\frac{8}{9}$  дюймов(ма). Какова разница в размерах шоколадок?
- 6) Маленькая коробочка с гвоздями имеет высоту  $10\frac{1}{2}$  дюймов(ма). Если большая коробочка с гвоздями выше на  $6\frac{1}{2}$  дюймов(ма), то какова высота большой коробочки?
- 7) ? планировала пройти  $5\frac{1}{2}$  миль(ли) в среду. Если она прошла  $3\frac{1}{2}$  миль(ли) утром, то сколько она пройдет после обеда?
- 8) ? купил коробку с фруктами весом в  $2\frac{3}{5}$  килограмм(а). Если он купил еще коробку, которая весит  $9\frac{3}{5}$  килограмм(а), то каков общий вес двух коробок?
- 9) На занятиях ? проделал путь в  $16\frac{1}{2}$  километров(ра). Если он прошел  $10\frac{1}{2}$  километров(ра), а остальное пробежал, то сколько всего километров он пробежал?
- 10) ? купила бамбуковое растение длиной в  $3\frac{1}{8}$  футов(та). Через месяц оно подросло еще на  $4\frac{5}{8}$  футов(та). Какова стала длина растения?

1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____



Решите каждую задачу.

- 1) ? пробежал  $8\frac{1}{2}$  километров(ра) в понедельник и  $7\frac{1}{2}$  километров(ра) во вторник. Какова разница в данных дистанциях?
- 2) В понедельник {BVAR} потратил  $10\frac{2}{3}$  часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще  $4\frac{1}{3}$  часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?
- 3) Тренер наполнил кулер с водой до веса в  $14\frac{1}{3}$  фунтов(та). После игры кулер стал весить  $11\frac{1}{3}$  фунтов(та). На сколько фунтов легче стал весить кулер после игры?
- 4) Класс ? переработал  $5\frac{2}{4}$  коробок(ки) бумаги за месяц. Если они переработали еще  $8\frac{1}{4}$  коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?
- 5) Размер большой шоколадки  $11\frac{7}{9}$  дюймов(ма). Обычный размер шоколадки  $8\frac{8}{9}$  дюймов(ма). Какова разница в размерах шоколадок?
- 6) Маленькая коробочка с гвоздями имеет высоту  $10\frac{1}{2}$  дюймов(ма). Если большая коробочка с гвоздями выше на  $6\frac{1}{2}$  дюймов(ма), то какова высота большой коробочки?
- 7) ? планировала пройти  $5\frac{1}{2}$  миль(ли) в среду. Если она прошла  $3\frac{1}{2}$  миль(ли) утром, то сколько она пройдет после обеда?
- 8) ? купил коробку с фруктами весом в  $2\frac{3}{5}$  килограмм(а). Если он купил еще коробку, которая весит  $9\frac{3}{5}$  килограмм(а), то каков общий вес двух коробок?
- 9) На занятиях ? проделал путь в  $16\frac{1}{2}$  километров(ра). Если он прошел  $10\frac{1}{2}$  километров(ра), а остальное пробежал, то сколько всего километров он пробежал?
- 10) ? купила бамбуковое растение длиной в  $3\frac{1}{8}$  футов(та). Через месяц оно подросло еще на  $4\frac{5}{8}$  футов(та). Какова стала длина растения?

**ОТВЕТЫ**

1.  $\frac{2}{2} = 1$
2.  $\frac{45}{3} = \frac{15}{1}$
3.  $\frac{9}{3} = \frac{3}{1}$
4.  $\frac{55}{4} = \frac{55}{4}$
5.  $\frac{26}{9} = \frac{26}{9}$
6.  $\frac{34}{2} = \frac{17}{1}$
7.  $\frac{4}{2} = \frac{2}{1}$
8.  $\frac{61}{5} = \frac{61}{5}$
9.  $\frac{12}{2} = \frac{6}{1}$
10.  $\frac{62}{8} = \frac{31}{4}$



Решите каждую задачу.

$4\frac{5}{3} = 15\frac{1}{1}$

$1\frac{2}{2} = 6\frac{1}{1}$

$6\frac{1}{5} = 6\frac{1}{5}$

$2\frac{2}{2} = 1$

$5\frac{5}{4} = 5\frac{5}{4}$

$4\frac{4}{2} = 2\frac{2}{1}$

$2\frac{6}{9} = 2\frac{6}{9}$

$6\frac{2}{8} = 3\frac{1}{4}$

$3\frac{4}{2} = 17\frac{1}{1}$

$9\frac{9}{3} = 3\frac{3}{1}$

**Отв**

- 1) ? пробежал  $8\frac{1}{2}$  километров(ра) в понедельник и  $7\frac{1}{2}$  километров(ра) во вторник. Какова разница в данных дистанциях?  
(LCM = 2)

1. \_\_\_\_\_

- 2) В понедельник {BVAR} потратил  $10\frac{2}{3}$  часов(са) на обучение. Во вторник он потратил еще  $4\frac{1}{3}$  часов(са) на обучение. Сколько всего было потрачено времени?  
(LCM = 3)

2. \_\_\_\_\_

- 3) Тренер наполнил кулер с водой до веса в  $14\frac{1}{3}$  фунтов(та). После игры кулер стал весить  $11\frac{1}{3}$  фунтов(та). На сколько фунтов легче стал весить кулер после игры?  
(LCM = 3)

3. \_\_\_\_\_

- 4) Класс ? переработал  $5\frac{2}{4}$  коробок(ки) бумаги за месяц. Если они переработали еще  $8\frac{1}{4}$  коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?  
(LCM = 4)

4. \_\_\_\_\_

- 5) Размер большой шоколадки  $11\frac{7}{9}$  дюймов(ма). Обычный размер шоколадки  $8\frac{8}{9}$  дюймов(ма). Какова разница в размерах шоколадок?  
(LCM = 9)

5. \_\_\_\_\_

- 6) Маленькая коробка с гвоздями имеет высоту  $10\frac{1}{2}$  дюймов(ма). Если большая коробка с гвоздями выше на  $6\frac{1}{2}$  дюймов(ма), то какова высота большой коробки?  
(LCM = 2)

6. \_\_\_\_\_

- 7) ? планировала пройти  $5\frac{1}{2}$  миль(ли) в среду. Если она прошла  $3\frac{1}{2}$  миль(ли) утром, то сколько она пройдет после обеда?  
(LCM = 2)

7. \_\_\_\_\_

- 8) ? купил коробку с фруктами весом в  $2\frac{3}{5}$  килограмм(а). Если он купил еще коробку, которая весит  $9\frac{3}{5}$  килограмм(а), то каков общий вес двух коробок?  
(LCM = 5)

8. \_\_\_\_\_

- 9) На занятиях ? проделал путь в  $16\frac{1}{2}$  километров(ра). Если он прошел  $10\frac{1}{2}$  километров(ра), а остальное пробежал, то сколько всего километров он пробежал?  
(LCM = 2)

9. \_\_\_\_\_

- 10) ? купила бамбуковое растение длиной в  $3\frac{1}{8}$  футов(та). Через месяц оно подросло еще на  $4\frac{5}{8}$  футов(та). Какова стала длина растения?  
(LCM = 8)

10. \_\_\_\_\_