



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) ? купила бамбуковое растение длиной в $10\frac{1}{10}$ футов(та). Через месяц оно подросло еще на $3\frac{1}{2}$ футов(та). Какова стала длина растения?
- 2) За время выходных ? потратила $4\frac{1}{2}$ часов(са) на учебу. Если она потратила $3\frac{3}{6}$ часов, обучаясь в субботу, то сколько часов она обучалась в воскресенье?
- 3) ? нарисовал линию $9\frac{5}{8}$ дюймов(ма) длиной. Если вторая линия была $4\frac{2}{3}$ дюймов(ма), то какова разница между их длинами?
- 4) Архитектор построил дорогу длиной в $2\frac{6}{9}$ миль(ли). Следующая дорога была $7\frac{2}{8}$ миль(ли) в длину. Какова общая длина двух дорог?
- 5) ? имела $4\frac{5}{6}$ чашек(ки) муки. Если она потратила $2\frac{1}{8}$ чашек на готовку. то сколько муки у нее осталось?
- 6) ? прошла пешком $5\frac{4}{5}$ миль(ли) утром и еще $3\frac{1}{3}$ миль(ли) вечером. Какое расстояние она прошла в общей сложности?
- 7) ? нарисовал линию, которая была $7\frac{5}{8}$ дюймов(ма) в длину. Если его вторая линия была на $7\frac{1}{2}$ дюймов(ма) длинее, то какова длина второй линии?
- 8) ? планировала пройти $6\frac{3}{8}$ миль(ли) в среду. Если она прошла $4\frac{2}{3}$ миль(ли) утром, то сколько она пройдет после обеда?
- 9) ? купил коробку с фруктами весом $3\frac{2}{4}$ килограмм(ма). Если он отдаст $2\frac{1}{7}$ килограмм(ма) своим друзьям, то сколько фруктов останется у него?
- 10) Пустой бульдозер весит $7\frac{1}{2}$ тонн(ы). Если он соберет $9\frac{1}{10}$ тонн(ы) мусора, то каков будет общий вес бульдозера и мусора?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? купила бамбуковое растение длиной в $10\frac{1}{10}$ футов(та). Через месяц оно подросло еще на $3\frac{1}{2}$ футов(та). Какова стала длина растения?
- 2) За время выходных ? потратила $4\frac{1}{2}$ часов(са) на учебу. Если она потратила $3\frac{3}{6}$ часов, обучаясь в субботу, то сколько часов она обучалась в воскресенье?
- 3) ? нарисовал линию $9\frac{5}{8}$ дюймов(ма) длиной. Если вторая линия была $4\frac{2}{3}$ дюймов(ма), то какова разница между их длинами?
- 4) Архитектор построил дорогу длиной в $2\frac{6}{9}$ миль(ли). Следующая дорога была $7\frac{2}{8}$ миль(ли) в длину. Какова общая длина двух дорог?
- 5) ? имела $4\frac{5}{6}$ чашек(ки) муки. Если она потратила $2\frac{1}{8}$ чашек на готовку. то сколько муки у нее осталось?
- 6) ? прошла пешком $5\frac{4}{5}$ миль(ли) утром и еще $3\frac{1}{3}$ миль(ли) вечером. Какое расстояние она прошла в общей сложности?
- 7) ? нарисовал линию, которая была $7\frac{5}{8}$ дюймов(ма) в длину. Если его вторая линия была на $7\frac{1}{2}$ дюймов(ма) длинее, то какова длина второй линии?
- 8) ? планировала пройти $6\frac{3}{8}$ миль(ли) в среду. Если она прошла $4\frac{2}{3}$ миль(ли) утром, то сколько она пройдет после обеда?
- 9) ? купил коробку с фруктами весом $3\frac{2}{4}$ килограмм(ма). Если он отдаст $2\frac{1}{7}$ килограмм(ма) своим друзьям, то сколько фруктов останется у него?
- 10) Пустой бульдозер весит $7\frac{1}{2}$ тонн(ы). Если он соберет $9\frac{1}{10}$ тонн(ы) мусора, то каков будет общий вес бульдозера и мусора?

Ответы

1. $\frac{136}{10} = \frac{68}{5}$
2. $\frac{6}{6} = 1$
3. $\frac{119}{24} = \frac{119}{24}$
4. $\frac{714}{72} = \frac{119}{12}$
5. $\frac{65}{24} = \frac{65}{24}$
6. $\frac{137}{15} = \frac{137}{15}$
7. $\frac{121}{8} = \frac{121}{8}$
8. $\frac{41}{24} = \frac{41}{24}$
9. $\frac{38}{28} = \frac{19}{14}$
10. $\frac{166}{10} = \frac{83}{5}$



Решите каждую задачу.

Ответы

$$\frac{6}{6} = 1 \quad \frac{137}{15} = \frac{137}{15} \quad \frac{38}{28} = \frac{19}{14} \quad \frac{166}{10} = \frac{83}{5} \quad \frac{119}{24} = \frac{119}{24}$$

$$\frac{136}{10} = \frac{68}{5} \quad \frac{714}{72} = \frac{119}{12} \quad \frac{121}{8} = \frac{121}{8} \quad \frac{65}{24} = \frac{65}{24} \quad \frac{41}{24} = \frac{41}{24}$$

- 1) ? купила бамбуковое растение длиной в $10\frac{1}{10}$ футов(та). Через месяц оно подросло еще на $3\frac{1}{2}$ футов(та). Какова стала длина растения?
(LCM = 10)
- 2) За время выходных ? потратила $4\frac{1}{2}$ часов(са) на учебу. Если она потратила $3\frac{3}{6}$ часов, обучаясь в субботу, то сколько часов она обучалась в воскресенье?
(LCM = 6)
- 3) ? нарисовал линию $9\frac{5}{8}$ дюймов(ма) длиной. Если вторая линия была $4\frac{2}{3}$ дюймов(ма), то какова разница между их длинами?
(LCM = 24)
- 4) Архитектор построил дорогу длиной в $2\frac{6}{9}$ миль(ли). Следующая дорога была $7\frac{2}{8}$ миль(ли) в длину. Какова общая длина двух дорог?
(LCM = 72)
- 5) ? имела $4\frac{5}{6}$ чашек(ки) муки. Если она потратила $2\frac{1}{8}$ чашек на готовку. то сколько муки у нее осталось?
(LCM = 24)
- 6) ? прошла пешком $5\frac{4}{5}$ миль(ли) утром и еще $3\frac{1}{3}$ миль(ли) вечером. Какое расстояние она прошла в общей сложности?
(LCM = 15)
- 7) ? нарисовал линию, которая была $7\frac{5}{8}$ дюймов(ма) в длину. Если его вторая линия была на $7\frac{1}{2}$ дюймов(ма) длинее, то какова длина второй линии?
(LCM = 8)
- 8) ? планировала пройти $6\frac{3}{8}$ миль(ли) в среду. Если она прошла $4\frac{2}{3}$ миль(ли) утром, то сколько она пройдет после обеда?
(LCM = 24)
- 9) ? купил коробку с фруктами весом $3\frac{2}{4}$ килограмм(ма). Если он отдаст $2\frac{1}{7}$ килограмм(ма) своим друзьям, то сколько фруктов останется у него?
(LCM = 28)
- 10) Пустой бульдозер весит $7\frac{1}{2}$ тонн(ы). Если он соберет $9\frac{1}{10}$ тонн(ы) мусора, то каков будет общий вес бульдозера и мусора?
(LCM = 10)

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