



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) ? купила бамбук, который был высотой  $8\frac{1}{10}$  футов(та). Когда она пришла домой, она его обрезала на  $7\frac{1}{10}$  футов(та). Каковой стала длина растения после обрезания?
- 2) В понедельник ? потратила  $3\frac{1}{2}$  часов(са) на обучение. Во вторник она потратила еще  $5\frac{1}{2}$  часов(са), обучаясь. Сколько всего времени было потрачено на обучение?
- 3) Во время метели намело  $3\frac{6}{8}$  дюймов(ма) снега. Через неделю под солнцем растаяло  $2\frac{5}{8}$  дюймов(ма) снега. Сколько дюймов снега осталось?
- 4) ? купил коробку с фруктами весом в  $2\frac{8}{9}$  килограмм(а). Если он купил еще коробку, которая весит  $7\frac{6}{9}$  килограмм(а), то каков общий вес двух коробок?
- 5) За два месяца класс ? переработал  $4\frac{5}{6}$  фунтов(та) бумаги. Если в первый месяц они переработали  $2\frac{5}{6}$  фунтов(та), то сколько фунтов было переработано во второй месяц?
- 6) Пустой бульдозер весит  $2\frac{2}{5}$  тонн(ы). Если он соберет  $9\frac{4}{5}$  тонн(ы) мусора, то каков будет общий вес бульдозера и мусора?
- 7) ? нарисовал линию  $4\frac{5}{8}$  дюймов(ма) длиной. Если вторая линия была  $2\frac{3}{8}$  дюймов(ма), то какова разница между их длинами?
- 8) ? прошла пешком  $5\frac{3}{8}$  миль(ли) утром и еще  $4\frac{6}{8}$  миль(ли) вечером. Какое расстояние она прошла в общей сложности?
- 9) ? и ее подруга собирали мешки с банками. ? собрала  $10\frac{6}{7}$  мешков(ка), а ее подруга  $2\frac{3}{7}$  мешков(ка). На сколько больше собрала {GVAR} , чем ее подруга?
- 10) По рецепту нужно  $7\frac{1}{2}$  чашек(ки) муки до приготовления и  $9\frac{1}{2}$  чашек(ки) муки после приготовления. Сколько всего муки требуется по рецепту?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? купила бамбук, который был высотой  $8\frac{1}{10}$  футов(та). Когда она пришла домой, она его обрезала на  $7\frac{1}{10}$  футов(та). Каковой стала длина растения после обрезания?
- 2) В понедельник ? потратила  $3\frac{1}{2}$  часов(са) на обучение. Во вторник она потратила еще  $5\frac{1}{2}$  часов(са), обучаясь. Сколько всего времени было потрачено на обучение?
- 3) Во время метели намело  $3\frac{6}{8}$  дюймов(ма) снега. Через неделю под солнцем растаяло  $2\frac{5}{8}$  дюймов(ма) снега. Сколько дюймов снега осталось?
- 4) ? купил коробку с фруктами весом в  $2\frac{8}{9}$  килограмм(а). Если он купил еще коробку, которая весит  $7\frac{6}{9}$  килограмм(а), то каков общий вес двух коробок?
- 5) За два месяца класс ? переработал  $4\frac{5}{6}$  фунтов(та) бумаги. Если в первый месяц они переработали  $2\frac{5}{6}$  фунтов(та), то сколько фунтов было переработано во второй месяц?
- 6) Пустой бульдозер весит  $2\frac{2}{5}$  тонн(ы). Если он соберет  $9\frac{4}{5}$  тонн(ы) мусора, то каков будет общий вес бульдозера и мусора?
- 7) ? нарисовал линию  $4\frac{5}{8}$  дюймов(ма) длиной. Если вторая линия была  $2\frac{3}{8}$  дюймов(ма), то какова разница между их длинами?
- 8) ? прошла пешком  $5\frac{3}{8}$  миль(ли) утром и еще  $4\frac{6}{8}$  миль(ли) вечером. Какое расстояние она прошла в общей сложности?
- 9) ? и ее подруга собирали мешки с банками. ? собрала  $10\frac{6}{7}$  мешков(ка), а ее подруга  $2\frac{3}{7}$  мешков(ка). На сколько больше собрала {GVAR} , чем ее подруга?
- 10) По рецепту нужно  $7\frac{1}{2}$  чашек(ки) муки до приготовления и  $9\frac{1}{2}$  чашек(ки) муки после приготовления. Сколько всего муки требуется по рецепту?

**Ответы**

1.  $\frac{10}{10} = 1$
2.  $\frac{18}{2} = \frac{9}{1}$
3.  $\frac{9}{8} = \frac{9}{8}$
4.  $\frac{95}{9} = \frac{95}{9}$
5.  $\frac{12}{6} = \frac{2}{1}$
6.  $\frac{61}{5} = \frac{61}{5}$
7.  $\frac{18}{8} = \frac{9}{4}$
8.  $\frac{81}{8} = \frac{81}{8}$
9.  $\frac{59}{7} = \frac{59}{7}$
10.  $\frac{34}{2} = \frac{17}{1}$



Решите каждую задачу.

Ответы

$\frac{9}{8} = \frac{9}{8}$

$\frac{12}{6} = \frac{2}{1}$

$\frac{61}{5} = \frac{61}{5}$

$\frac{59}{7} = \frac{59}{7}$

$\frac{18}{2} = \frac{9}{1}$

$\frac{95}{9} = \frac{95}{9}$

$\frac{18}{8} = \frac{9}{4}$

$\frac{10}{10} = 1$

$\frac{34}{2} = \frac{17}{1}$

$\frac{81}{8} = \frac{81}{8}$

- 1) ? купила бамбук, который был высотой  $8\frac{1}{10}$  футов(та). Когда она пришла домой, она его обрезала на  $7\frac{1}{10}$  футов(та). Каковой стала длина растения после обрезания?  
(LCM = 10)
- 2) В понедельник ? потратила  $3\frac{1}{2}$  часов(са) на обучение. Во вторник она потратила еще  $5\frac{1}{2}$  часов(са), обучаясь. Сколько всего времени было потрачено на обучение?  
(LCM = 2)
- 3) Во время метели намело  $3\frac{6}{8}$  дюймов(ма) снега. Через неделю под солнцем растаяло  $2\frac{5}{8}$  дюймов(ма) снега. Сколько дюймов снега осталось?  
(LCM = 8)
- 4) ? купил коробку с фруктами весом в  $2\frac{8}{9}$  килограмм(а). Если он купил еще коробку, которая весит  $7\frac{6}{9}$  килограмм(а), то каков общий вес двух коробок?  
(LCM = 9)
- 5) За два месяца класс ? переработал  $4\frac{5}{6}$  фунтов(та) бумаги. Если в первый месяц они переработали  $2\frac{5}{6}$  фунтов(та), то сколько фунтов было переработано во второй месяц?  
(LCM = 6)
- 6) Пустой бульдозер весит  $2\frac{2}{5}$  тонн(ы). Если он соберет  $9\frac{4}{5}$  тонн(ы) мусора, то каков будет общий вес бульдозера и мусора?  
(LCM = 5)
- 7) ? нарисовал линию  $4\frac{5}{8}$  дюймов(ма) длиной. Если вторая линия была  $2\frac{3}{8}$  дюймов(ма), то какова разница между их длинами?  
(LCM = 8)
- 8) ? прошла пешком  $5\frac{3}{8}$  миль(ли) утром и еще  $4\frac{6}{8}$  миль(ли) вечером. Какое расстояние она прошла в общей сложности?  
(LCM = 8)
- 9) ? и ее подруга собирали мешки с банками. ? собрала  $10\frac{6}{7}$  мешков(ка), а ее подруга  $2\frac{3}{7}$  мешков(ка). На сколько больше собрала {GVAR} , чем ее подруга?  
(LCM = 7)
- 10) По рецепту нужно  $7\frac{1}{2}$  чашек(ки) муки до приготовления и  $9\frac{1}{2}$  чашек(ки) муки после приготовления. Сколько всего муки требуется по рецепту?  
(LCM = 2)

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_