



Решите каждую задачу.

Ответы

- 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. _____