



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) ? купила бамбук, который был высотой $9\frac{5}{6}$ футов(та). Когда она пришла домой, она его обрезала на $7\frac{3}{5}$ футов(та). Каковой стала длина растения после обрезания?
- 2) Размер большой шоколадки $8\frac{1}{8}$ дюймов(ма). Обычный размер шоколадки $3\frac{3}{5}$ дюймов(ма). Какова разница в размерах шоколадок?
- 3) Архитектор построил дорогу длиной в $3\frac{3}{10}$ миль(ли). Следующая дорога была $2\frac{2}{5}$ миль(ли) в длину. Какова общая длина двух дорог?
- 4) В понедельник ? потратила $4\frac{3}{5}$ часов(са) на обучение. Во вторник она потратила еще $5\frac{2}{3}$ часов(са), обучаясь. Сколько всего времени было потрачено на обучение?
- 5) Тренер наполнил кулер с водой до веса в $7\frac{1}{4}$ фунтов(та). После игры кулер стал весить $4\frac{2}{3}$ фунтов(та). На сколько фунтов легче стал весить кулер после игры?
- 6) В декабре это было длиной $2\frac{2}{5}$ дюймов(ма). В январе подросло еще на $3\frac{2}{7}$ дюймов(ма). Какова общая длина за декабрь и январь?
- 7) ? имела $8\frac{3}{4}$ чашек(ки) муки. Если она потратила $3\frac{1}{2}$ чашек на готовку. то сколько муки у нее осталось?
- 8) ? купил коробку с фруктами весом в $7\frac{6}{9}$ килограмм(а). Если он купил еще коробку, которая весит $4\frac{3}{6}$ килограмм(а), то каков общий вес двух коробок?
- 9) ? и ее подруга собирали мешки с банками. ? собрала $10\frac{1}{8}$ мешков(ка), а ее подруга $2\frac{8}{10}$ мешков(ка). На сколько больше собрала {GVAR} , чем ее подруга?
- 10) Новый щенок ? весил $9\frac{2}{4}$ фунтов(та). Через месяц он набрал еще $8\frac{1}{3}$ фунтов(та), каков стал вес этого щенка?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? купила бамбук, который был высотой $9\frac{5}{6}$ футов(та). Когда она пришла домой, она его обрезала на $7\frac{3}{5}$ футов(та). Каковой стала длина растения после обрезания?
- 2) Размер большой шоколадки $8\frac{1}{8}$ дюймов(ма). Обычный размер шоколадки $3\frac{3}{5}$ дюймов(ма). Какова разница в размерах шоколадок?
- 3) Архитектор построил дорогу длиной в $3\frac{3}{10}$ миль(ли). Следующая дорога была $2\frac{2}{5}$ миль(ли) в длину. Какова общая длина двух дорог?
- 4) В понедельник ? потратила $4\frac{3}{5}$ часов(са) на обучение. Во вторник она потратила еще $5\frac{2}{3}$ часов(са), обучаясь. Сколько всего времени было потрачено на обучение?
- 5) Тренер наполнил кулер с водой до веса в $7\frac{1}{4}$ фунтов(та). После игры кулер стал весить $4\frac{2}{3}$ фунтов(та). На сколько фунтов легче стал весить кулер после игры?
- 6) В декабре это было длиной $2\frac{2}{5}$ дюймов(ма). В январе подросло еще на $3\frac{2}{7}$ дюймов(ма). Какова общая длина за декабрь и январь?
- 7) ? имела $8\frac{3}{4}$ чашек(ки) муки. Если она потратила $3\frac{1}{2}$ чашек на готовку. то сколько муки у нее осталось?
- 8) ? купил коробку с фруктами весом в $7\frac{6}{9}$ килограмм(а). Если он купил еще коробку, которая весит $4\frac{3}{6}$ килограмм(а), то каков общий вес двух коробок?
- 9) ? и ее подруга собирали мешки с банками. ? собрала $10\frac{1}{8}$ мешков(ка), а ее подруга $2\frac{8}{10}$ мешков(ка). На сколько больше собрала {GVAR} , чем ее подруга?
- 10) Новый щенок ? весил $9\frac{2}{4}$ фунтов(та). Через месяц он набрал еще $8\frac{1}{3}$ фунтов(та), каков стал вес этого щенка?

Ответы

1. $\frac{67}{30} = \frac{67}{30}$
2. $\frac{181}{40} = \frac{181}{40}$
3. $\frac{57}{10} = \frac{57}{10}$
4. $\frac{154}{15} = \frac{154}{15}$
5. $\frac{31}{12} = \frac{31}{12}$
6. $\frac{199}{35} = \frac{199}{35}$
7. $\frac{21}{4} = \frac{21}{4}$
8. $\frac{219}{18} = \frac{73}{6}$
9. $\frac{293}{40} = \frac{293}{40}$
10. $\frac{214}{12} = \frac{107}{6}$



Решите каждую задачу.

$$\begin{array}{cccccc} 67/30 = 67/30 & 31/12 = 31/12 & 219/18 = 73/6 & 57/10 = 57/10 & 154/15 = 154/15 \\ 21/4 = 21/4 & 199/35 = 199/35 & 214/12 = 107/6 & 293/40 = 293/40 & 181/40 = 181/40 \end{array}$$

Ответы

- 1) ? купила бамбук, который был высотой $9\frac{5}{6}$ футов(та). Когда она пришла домой, она его обрезала на $7\frac{3}{5}$ футов(та). Каковой стала длина растения после обрезания?
(LCM = 30)
- 2) Размер большой шоколадки $8\frac{1}{8}$ дюймов(ма). Обычный размер шоколадки $3\frac{3}{5}$ дюймов(ма). Какова разница в размерах шоколадок?
(LCM = 40)
- 3) Архитектор построил дорогу длиной в $3\frac{3}{10}$ миль(ли). Следующая дорога была $2\frac{2}{5}$ миль(ли) в длину. Какова общая длина двух дорог?
(LCM = 10)
- 4) В понедельник ? потратила $4\frac{3}{5}$ часов(са) на обучение. Во вторник она потратила еще $5\frac{2}{3}$ часов(са), обучаясь. Сколько всего времени было потрачено на обучение?
(LCM = 15)
- 5) Тренер наполнил кулер с водой до веса в $7\frac{1}{4}$ фунтов(та). После игры кулер стал весить $4\frac{2}{3}$ фунтов(та). На сколько фунтов легче стал весить кулер после игры?
(LCM = 12)
- 6) В декабре это было длиной $2\frac{2}{5}$ дюймов(ма). В январе подросло еще на $3\frac{2}{7}$ дюймов(ма). Какова общая длина за декабрь и январь?
(LCM = 35)
- 7) ? имела $8\frac{3}{4}$ чашек(ки) муки. Если она потратила $3\frac{1}{2}$ чашек на готовку. то сколько муки у нее осталось?
(LCM = 4)
- 8) ? купил коробку с фруктами весом в $7\frac{6}{9}$ килограмм(а). Если он купил еще коробку, которая весит $4\frac{3}{6}$ килограмм(а), то каков общий вес двух коробок?
(LCM = 18)
- 9) ? и ее подруга собирали мешки с банками. ? собрала $10\frac{1}{8}$ мешков(ка), а ее подруга $2\frac{8}{10}$ мешков(ка). На сколько больше собрала {GVAR} , чем ее подруга?
(LCM = 40)
- 10) Новый щенок ? весил $9\frac{2}{4}$ фунтов(та). Через месяц он набрал еще $8\frac{1}{3}$ фунтов(та), каков стал вес этого щенка?
(LCM = 12)

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