



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В декабре это было длиной $10\frac{7}{10}$ дюймов(ма). В январе подросло еще на $5\frac{1}{2}$ дюймов(ма). Какова общая длина за декабрь и январь?
- 2) Повар купил $2\frac{3}{4}$ фунтов(та) моркови. Если позже он купил еще $3\frac{5}{9}$ фунтов(та) картофеля, то каков стал общий вес овощей?
- 3) ? потратил $2\frac{1}{8}$ часов(са) на свою домашнюю работу. Если он потратил еще $2\frac{4}{5}$ часов(са) на домашнюю работу по чтению, то сколько всего времени потрачено на домашнюю работу?
- 4) Общая высота двух брусков дерева была $10\frac{1}{2}$ дюймов(ма). Если один брусок был длиной $9\frac{3}{10}$ дюймов(ма), то какова высота второго бруска?
- 5) Класс ? переработал $3\frac{1}{4}$ коробок(ки) бумаги за месяц. Если они переработали еще $4\frac{5}{9}$ коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?
- 6) Тренер наполнил кулер с водой до веса в $13\frac{5}{6}$ фунтов(та). После игры кулер стал весить $5\frac{7}{9}$ фунтов(та). На сколько фунтов легче стал весить кулер после игры?
- 7) ? купил коробку с фруктами весом в $9\frac{1}{2}$ килограмм(а). Если он купил еще коробку, которая весит $2\frac{4}{5}$ килограмм(а), то каков общий вес двух коробок?
- 8) Размер большой шоколадки $16\frac{1}{2}$ дюймов(ма). Обычный размер шоколадки $8\frac{2}{7}$ дюймов(ма). Какова разница в размерах шоколадок?
- 9) ? купила бамбуковое растение длиной в $8\frac{2}{7}$ футов(та). Через месяц оно подросло еще на $2\frac{3}{8}$ футов(та). Какова стала длина растения?
- 10) ? и ее подруга собирали мешки с банками. ? собрала $4\frac{5}{8}$ мешков(ка), а ее подруга $2\frac{2}{3}$ мешков(ка). На сколько больше собрала {GVAR} , чем ее подруга?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В декабре это было длиной $10\frac{7}{10}$ дюймов(ма). В январе подросло еще на $5\frac{1}{2}$ дюймов(ма). Какова общая длина за декабрь и январь?
- 2) Повар купил $2\frac{3}{4}$ фунтов(та) моркови. Если позже он купил еще $3\frac{5}{9}$ фунтов(та) картофеля, то каков стал общий вес овощей?
- 3) ? потратил $2\frac{1}{8}$ часов(са) на свою домашнюю работу. Если он потратил еще $2\frac{4}{5}$ часов(са) на домашнюю работу по чтению, то сколько всего времени потрачено на домашнюю работу?
- 4) Общая высота двух брусков дерева была $10\frac{1}{2}$ дюймов(ма). Если один брусок был длиной $9\frac{3}{10}$ дюймов(ма), то какова высота второго бруска?
- 5) Класс ? переработал $3\frac{1}{4}$ коробок(ки) бумаги за месяц. Если они переработали еще $4\frac{5}{9}$ коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?
- 6) Тренер наполнил кулер с водой до веса в $13\frac{5}{6}$ фунтов(та). После игры кулер стал весить $5\frac{7}{9}$ фунтов(та). На сколько фунтов легче стал весить кулер после игры?
- 7) ? купил коробку с фруктами весом в $9\frac{1}{2}$ килограмм(а). Если он купил еще коробку, которая весит $2\frac{4}{5}$ килограмм(а), то каков общий вес двух коробок?
- 8) Размер большой шоколадки $16\frac{1}{2}$ дюймов(ма). Обычный размер шоколадки $8\frac{2}{7}$ дюймов(ма). Какова разница в размерах шоколадок?
- 9) ? купила бамбуковое растение длиной в $8\frac{2}{7}$ футов(та). Через месяц оно подросло еще на $2\frac{3}{8}$ футов(та). Какова стала длина растения?
- 10) ? и ее подруга собирали мешки с банками. ? собрала $4\frac{5}{8}$ мешков(ка), а ее подруга $2\frac{2}{3}$ мешков(ка). На сколько больше собрала {GVAR} , чем ее подруга?

Отв

1. $\frac{162}{10} = \frac{81}{5}$

2. $\frac{227}{36} = \frac{227}{36}$

3. $\frac{197}{40} = \frac{197}{40}$

4. $\frac{12}{10} = \frac{6}{5}$

5. $\frac{281}{36} = \frac{281}{36}$

6. $\frac{145}{18} = \frac{145}{18}$

7. $\frac{123}{10} = \frac{123}{10}$

8. $\frac{115}{14} = \frac{115}{14}$

9. $\frac{597}{56} = \frac{597}{56}$

10. $\frac{47}{24} = \frac{47}{24}$



Решите каждую задачу.

Ответы

$$\begin{array}{cccccc} 123/10 = 123/10 & 281/36 = 281/36 & 597/56 = 597/56 & 162/10 = 81/5 & 115/14 = 115/14 \\ 145/18 = 145/18 & 197/40 = 197/40 & 47/24 = 47/24 & 227/36 = 227/36 & 12/10 = 6/5 \end{array}$$

- 1) В декабре это было длиной $10\frac{7}{10}$ дюймов(ма). В январе подросло еще на $5\frac{1}{2}$ дюймов(ма). Какова общая длина за декабрь и январь?
(LCM = 10)
- 2) Повар купил $2\frac{3}{4}$ фунтов(та) моркови. Если позже он купил еще $3\frac{5}{9}$ фунтов(та) картофеля, то каков стал общий вес овощей?
(LCM = 36)
- 3) ? потратил $2\frac{1}{8}$ часов(са) на свою домашнюю работу. Если он потратил еще $2\frac{4}{5}$ часов(са) на домашнюю работу по чтению, то сколько всего времени потрачено на домашнюю работу?
(LCM = 40)
- 4) Общая высота двух брусков дерева была $10\frac{1}{2}$ дюймов(ма). Если один брусок был длиной $9\frac{3}{10}$ дюймов(ма), то какова высота второго бруска?
(LCM = 10)
- 5) Класс ? переработал $3\frac{1}{4}$ коробок(ки) бумаги за месяц. Если они переработали еще $4\frac{5}{9}$ коробок(ки) в следующем месяце, то сколько всего коробок было ими переработано?
(LCM = 36)
- 6) Тренер наполнил кулер с водой до веса в $13\frac{5}{6}$ фунтов(та). После игры кулер стал весить $5\frac{7}{9}$ фунтов(та). На сколько фунтов легче стал весить кулер после игры?
(LCM = 18)
- 7) ? купил коробку с фруктами весом в $9\frac{1}{2}$ килограмм(а). Если он купил еще коробку, которая весит $2\frac{4}{5}$ килограмм(а), то каков общий вес двух коробок?
(LCM = 10)
- 8) Размер большой шоколадки $16\frac{1}{2}$ дюймов(ма). Обычный размер шоколадки $8\frac{2}{7}$ дюймов(ма). Какова разница в размерах шоколадок?
(LCM = 14)
- 9) ? купила бамбуковое растение длиной в $8\frac{2}{7}$ футов(та). Через месяц оно подросло еще на $2\frac{3}{8}$ футов(та). Какова стала длина растения?
(LCM = 56)
- 10) ? и ее подруга собирали мешки с банками. ? собрала $4\frac{5}{8}$ мешков(ка), а ее подруга $2\frac{2}{3}$ мешков(ка). На сколько больше собрала {GVAR} , чем ее подруга?
(LCM = 24)

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