



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? положил 7 кусочков(ка) дерева один на другой. Если каждый кусочек был высотой $\frac{10}{12}$ от фута, то сколько была общая высота?
- 2) ? купила несколько пачек жвачки на заправке. Если она будет есть по $\frac{3}{4}$ от упаковки каждую неделю, то сколько она съест через 7 недели(ль)?
- 3) ? нужно $\frac{1}{2}$ чашек(ки) воды для 1 цветка. Если у нее имеется 3 цветков(тка), то сколько чашек ей нужно?
- 4) ? запаковывала некоторые свои вещи в коробку. Коробка может вместить 2 фунтов(та), но она заполнила ее только на $\frac{1}{4}$ части. Сколько вес коробки?
- 5) ? живет в 3 милях от школы. Если он проедит $\frac{7}{10}$ от этого расстояния на велосипеде, то сколько это получится?
- 6) Каждый день фирма использовала $\frac{2}{5}$ коробки бумаги. Сколько коробок будет использовано после 4 дней?
- 7) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 4 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{2}{3}$, то сколько продлится работа батареи?
- 8) ? приготовила острый и обычный перец чили для готовки с чили. Она сделала достаточно острого, чтобы заполнить $\frac{6}{8}$ кастрюли. Если она заработала в 4 раз больше обычного, сколько горшков у нее было?
- 9) Во время обеда ресторан использовал 5 фунтов(та) картофеля. Если вес используемого мяса составляет $\frac{1}{6}$ от веса картофеля, то сколько мяса они использовали?
- 10) Кувшин может вместить $\frac{2}{6}$ галлона воды. Если {BVAR} наполнит 8 кувшинов(на), то сколько галлонов воды получится?
- 11) ? пробежал 7 миль(ли) в свой первый день тренировки. На следующий день он пробежал $\frac{3}{5}$ от этой дистанции. Сколько он пробежал во второй день?
- 12) В группе из 6 друзей каждый получил $\frac{2}{3}$ фунта(ов) конфет. Сколько всего у них было конфет?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? положил 7 кусочков(ка) дерева один на другой. Если каждый кусочек был высотой $\frac{10}{12}$ от фута, то сколько была общая высота?
- 2) ? купила несколько пачек жвачки на заправке. Если она будет есть по $\frac{3}{4}$ от упаковки каждую неделю, то сколько она съест через 7 недели(ль)?
- 3) ? нужно $\frac{1}{2}$ чашек(ки) воды для 1 цветка. Если у нее имеется 3 цветков(тка), то сколько чашек ей нужно?
- 4) ? запаковывала некоторые свои вещи в коробку. Коробка может вместить 2 фунтов(та), но она заполнила ее только на $\frac{1}{4}$ части. Сколько вес коробки?
- 5) ? живет в 3 милях от школы. Если он проедит $\frac{7}{10}$ от этого расстояния на велосипеде, то сколько это получится?
- 6) Каждый день фирма использовала $\frac{2}{5}$ коробки бумаги. Сколько коробок будет использовано после 4 дней?
- 7) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 4 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{2}{3}$, то сколько продлится работа батареи?
- 8) ? приготовила острый и обычный перец чили для готовки с чили. Она сделала достаточно острого, чтобы заполнить $\frac{6}{8}$ кастрюли. Если она заработала в 4 раз больше обычного, сколько горшков у нее было?
- 9) Во время обеда ресторан использовал 5 фунтов(та) картофеля. Если вес используемого мяса составляет $\frac{1}{6}$ от веса картофеля, то сколько мяса они использовали?
- 10) Кувшин может вместить $\frac{2}{6}$ галлона воды. Если {BVAR} наполнит 8 кувшинов(на), то сколько галлонов воды получится?
- 11) ? пробежал 7 миль(ли) в свой первый день тренировки. На следующий день он пробежал $\frac{3}{5}$ от этой дистанции. Сколько он пробежал во второй день?
- 12) В группе из 6 друзей каждый получил $\frac{2}{3}$ фунта(ов) конфет. Сколько всего у них было конфет?

Ответы

1. $5\frac{10}{12}$
2. $5\frac{1}{4}$
3. $1\frac{1}{2}$
4. $\frac{2}{4}$
5. $2\frac{1}{10}$
6. $1\frac{3}{5}$
7. $2\frac{2}{3}$
8. $3\frac{0}{8}$
9. $\frac{5}{6}$
10. $2\frac{4}{6}$
11. $4\frac{1}{5}$
12. $4\frac{0}{3}$



Решите каждую задачу.

Ответы

$1\frac{3}{5}$

$1\frac{1}{2}$

$\frac{2}{4}$

$2\frac{1}{10}$

$2\frac{4}{6}$

$5\frac{1}{4}$

$3\frac{0}{8}$

$5\frac{10}{12}$

$2\frac{2}{3}$

$\frac{5}{6}$

- 1) ? положил 7 кусочков(ка) дерева один на другой. Если каждый кусочек был высотой $\frac{10}{12}$ от фута, то сколько была общая высота?
- 2) ? купила несколько пачек жвачки на заправке. Если она будет есть по $\frac{3}{4}$ от упаковки каждую неделю, то сколько она съест через 7 недели(ль)?
- 3) ? нужно $\frac{1}{2}$ чашек(ки) воды для 1 цветка. Если у нее имеется 3 цветков(тка), то сколько чашек ей нужно?
- 4) ? запаковывала некоторые свои вещи в коробку. Коробка может вместить 2 фунтов(та), но она заполнила ее только на $\frac{1}{4}$ части. Сколько вес коробки?
- 5) ? живет в 3 милях от школы. Если он проедит $\frac{7}{10}$ от этого расстояния на велосипеде, то сколько это получится?
- 6) Каждый день фирма использовала $\frac{2}{5}$ коробки бумаги. Сколько коробок будет использовано после 4 дней?
- 7) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 4 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{2}{3}$, то сколько продлится работа батареи?
- 8) ? приготовила острый и обычный перец чили для готовки с чили. Она сделала достаточно острого, чтобы заполнить $\frac{6}{8}$ кастрюли. Если она заработала в 4 раз больше обычного, сколько горшков у нее было?
- 9) Во время обеда ресторан использовал 5 фунтов(та) картофеля. Если вес используемого мяса составляет $\frac{1}{6}$ от веса картофеля, то сколько мяса они использовали?
- 10) Кувшин может вместить $\frac{2}{6}$ галлона воды. Если {BVAR} наполнит 8 кувшинов(на), то сколько галлонов воды получится?

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