



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В понедельник было показано 5 дюймов(ма). Во вторник $\frac{3}{4}$ от этого количества. Сколько было показано во второй день?
- 2) Каждый день фирма использовала $\frac{3}{8}$ коробки бумаги. Сколько коробок будет использовано после 3 дней?
- 3) Пекарня использовала 6 чашек(ки) муки, чтобы приготовить пирог. Если они захотят приготовить пирог, который будет размером $\frac{1}{5}$ от первого пирога, то сколько чашек муки понадобится?
- 4) Чтобы построить скворечник нужно $\frac{2}{4}$ коробки гвоздей. Если будет построено 8 скворечника(ов), то сколько коробок с гвоздями понадобится?
- 5) ? живет в 2 милях от школы. Если он проедит $\frac{2}{5}$ от этого расстояния на велосипеде, то сколько это получится?
- 6) В группе из 2 друзей каждый получил $\frac{1}{10}$ фунта(ов) конфет. Сколько всего у них было конфет?
- 7) ? приготовила острый и обычный перец чили для готовки с чили. Она сделала достаточно острого, чтобы заполнить $\frac{3}{4}$ кастрюли. Если она заработала в 8 раз больше обычного, сколько горшков у нее было?
- 8) Повар приготовил 2 кило картофельного пюре на вечеринку. Если гости съели только $\frac{1}{2}$ от этого картофеля, то сколько они съели?
- 9) ? пробежал 3 миль(ли) в свой первый день тренировки. На следующий день он пробежал $\frac{1}{3}$ от этой дистанции. Сколько он пробежал во второй день?
- 10) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 2 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{4}{6}$, то сколько продлится работа батареи?
- 11) Кувшин может вместить $\frac{1}{2}$ галлона воды. Если {BVAR} наполнит 5 кувшинов(на), то сколько галлонов воды получится?
- 12) ? положил 6 кусочков(ка) дерева один на другой. Если каждый кусочек был высотой $\frac{1}{4}$ от фута, то сколько была общая высота?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В понедельник было показано 5 дюймов(ма). Во вторник $\frac{3}{4}$ от этого количества. Сколько было показано во второй день?
- 2) Каждый день фирма использовала $\frac{3}{8}$ коробки бумаги. Сколько коробок будет использовано после 3 дней?
- 3) Пекарня использовала 6 чашек(ки) муки, чтобы приготовить пирог. Если они захотят приготовить пирог, который будет размером $\frac{1}{5}$ от первого пирога, то сколько чашек муки понадобится?
- 4) Чтобы построить скворечник нужно $\frac{2}{4}$ коробки гвоздей. Если будет построено 8 скворечника(ов), то сколько коробок с гвоздями понадобится?
- 5) ? живет в 2 милях от школы. Если он проедит $\frac{2}{5}$ от этого расстояния на велосипеде, то сколько это получится?
- 6) В группе из 2 друзей каждый получил $\frac{1}{10}$ фунта(ов) конфет. Сколько всего у них было конфет?
- 7) ? приготовила острый и обычный перец чили для готовки с чили. Она сделала достаточно острого, чтобы заполнить $\frac{3}{4}$ кастрюли. Если она заработала в 8 раз больше обычного, сколько горшков у нее было?
- 8) Повар приготовил 2 кило картофельного пюре на вечеринку. Если гости съели только $\frac{1}{2}$ от этого картофеля, то сколько они съели?
- 9) ? пробежал 3 миль(ли) в свой первый день тренировки. На следующий день он пробежал $\frac{1}{3}$ от этой дистанции. Сколько он пробежал во второй день?
- 10) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 2 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{4}{6}$, то сколько продлится работа батареи?
- 11) Кувшин может вместить $\frac{1}{2}$ галлона воды. Если {BVAR} наполнит 5 кувшинов(на), то сколько галлонов воды получится?
- 12) ? положил 6 кусочков(ка) дерева один на другой. Если каждый кусочек был высотой $\frac{1}{4}$ от фута, то сколько была общая высота?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

$\frac{2}{10}$

$1\frac{0}{3}$

$3\frac{3}{4}$

$\frac{4}{5}$

$1\frac{1}{5}$

$1\frac{1}{8}$

$1\frac{2}{6}$

$4\frac{0}{4}$

$6\frac{0}{4}$

$1\frac{0}{2}$

Ответы

- 1) В понедельник было показано 5 дюймов(ма). Во вторник $\frac{3}{4}$ от этого количества. Сколько было показано во второй день?
- 2) Каждый день фирма использовала $\frac{3}{8}$ коробки бумаги. Сколько коробок будет использовано после 3 дней?
- 3) Пекарня использовала 6 чашек(ки) муки, чтобы приготовить пирог. Если они захотят приготовить пирог, который будет размером $\frac{1}{5}$ от первого пирога, то сколько чашек муки понадобится?
- 4) Чтобы построить скворечник нужно $\frac{2}{4}$ коробки гвоздей. Если будет построено 8 скворечника(ов), то сколько коробок с гвоздями понадобится?
- 5) ? живет в 2 милях от школы. Если он проедит $\frac{2}{5}$ от этого расстояния на велосипеде, то сколько это получится?
- 6) В группе из 2 друзей каждый получил $\frac{1}{10}$ фунта(ов) конфет. Сколько всего у них было конфет?
- 7) ? приготовила острый и обычный перец чили для готовки с чили. Она сделала достаточно острого, чтобы заполнить $\frac{3}{4}$ кастрюли. Если она заработала в 8 раз больше обычного, сколько горшков у нее было?
- 8) Повар приготовил 2 кило картофельного пюре на вечеринку. Если гости съели только $\frac{1}{2}$ от этого картофеля, то сколько они съели?
- 9) ? пробежал 3 миль(ли) в свой первый день тренировки. На следующий день он пробежал $\frac{1}{3}$ от этой дистанции. Сколько он пробежал во второй день?
- 10) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 2 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{4}{6}$, то сколько продлится работа батареи?

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