



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? приготовила острый и обычный перец чили для готовки с чили. Она сделала достаточно острого, чтобы заполнить $\frac{2}{4}$ кастрюли. Если она заработала в 9 раз больше обычного, сколько горшков у нее было?
- 2) ? нужно $\frac{3}{6}$ чашек(ки) воды для 1 цветка. Если у нее имеется 6 цветков(тка), то сколько чашек ей нужно?
- 3) ? запаковывала некоторые свои вещи в коробку. Коробка может вместить 3 фунтов(та), но она заполнила ее только на $\frac{1}{8}$ части. Сколько вес коробки?
- 4) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 5 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{3}{6}$, то сколько продлится работа батареи?
- 5) Волосы ? изначально имели длину 2 дюймов(ма). Он попросил парикмахера состричь $\frac{7}{12}$ от этой длины. На сколько дюймов волосы стали короче?
- 6) Повар приготовил 2 кило картофельного пюре на вечеринку. Если гости съели только $\frac{9}{10}$ от этого картофеля, то сколько они съели?
- 7) Кувшин может вместить $\frac{9}{10}$ галлона воды. Если {BVAR} наполнит 4 кувшинов(на), то сколько галлонов воды получится?
- 8) Чтобы построить скворечник нужно $\frac{2}{8}$ коробки гвоздей. Если будет построено 6 скворечника(ов), то сколько коробок с гвоздями понадобится?
- 9) Мастер по уходу за собаками может помыть 7 собак(и) в час. Сколько он может помыть за $\frac{1}{2}$ часа?
- 10) Каждый день фирма использовала $\frac{3}{12}$ коробки бумаги. Сколько коробок будет использовано после 5 дней?
- 11) В группе из 6 друзей каждый получил $\frac{10}{12}$ фунта(ов) конфет. Сколько всего у них было конфет?
- 12) ? пробежал 2 миль(ли) в свой первый день тренировки. На следующий день он пробежал $\frac{1}{10}$ от этой дистанции. Сколько он пробежал во второй день?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? приготовила острый и обычный перец чили для готовки с чили. Она сделала достаточно острого, чтобы заполнить $\frac{2}{4}$ кастрюли. Если она заработала в 9 раз больше обычного, сколько горшков у нее было?
- 2) ? нужно $\frac{3}{6}$ чашек(ки) воды для 1 цветка. Если у нее имеется 6 цветков(тка), то сколько чашек ей нужно?
- 3) ? запаковывала некоторые свои вещи в коробку. Коробка может вместить 3 фунтов(та), но она заполнила ее только на $\frac{1}{8}$ части. Сколько вес коробки?
- 4) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 5 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{3}{6}$, то сколько продлится работа батареи?
- 5) Волосы ? изначально имели длину 2 дюймов(ма). Он попросил парикмахера состричь $\frac{7}{12}$ от этой длины. На сколько дюймов волосы стали короче?
- 6) Повар приготовил 2 кило картофельного пюре на вечеринку. Если гости съели только $\frac{9}{10}$ от этого картофеля, то сколько они съели?
- 7) Кувшин может вместить $\frac{9}{10}$ галлона воды. Если {BVAR} наполнит 4 кувшинов(на), то сколько галлонов воды получится?
- 8) Чтобы построить скворечник нужно $\frac{2}{8}$ коробки гвоздей. Если будет построено 6 скворечника(ов), то сколько коробок с гвоздями понадобится?
- 9) Мастер по уходу за собаками может помыть 7 собак(и) в час. Сколько он может помыть за $\frac{1}{2}$ часа?
- 10) Каждый день фирма использовала $\frac{3}{12}$ коробки бумаги. Сколько коробок будет использовано после 5 дней?
- 11) В группе из 6 друзей каждый получил $\frac{10}{12}$ фунта(ов) конфет. Сколько всего у них было конфет?
- 12) ? пробежал 2 миль(ли) в свой первый день тренировки. На следующий день он пробежал $\frac{1}{10}$ от этой дистанции. Сколько он пробежал во второй день?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

Ответы

$1\frac{2}{12}$

$1\frac{3}{12}$

$3\frac{6}{10}$

$\frac{3}{8}$

$3\frac{1}{2}$

$1\frac{8}{10}$

$2\frac{3}{6}$

$4\frac{2}{4}$

$3\frac{0}{6}$

$1\frac{4}{8}$

- 1) ? приготовила острый и обычный перец чили для готовки с чили. Она сделала достаточно острого, чтобы заполнить $\frac{2}{4}$ кастрюли. Если она заработала в 9 раз больше обычного, сколько горшков у нее было?
- 2) ? нужно $\frac{3}{6}$ чашек(ки) воды для 1 цветка. Если у нее имеется 6 цветков(тка), то сколько чашек ей нужно?
- 3) ? запаковывала некоторые свои вещи в коробку. Коробка может вместить 3 фунтов(та), но она заполнила ее только на $\frac{1}{8}$ части. Сколько вес коробки?
- 4) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 5 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{3}{6}$, то сколько продлится работа батареи?
- 5) Волосы ? изначально имели длину 2 дюймов(ма). Он попросил парикмахера состричь $\frac{7}{12}$ от этой длины. На сколько дюймов волосы стали короче?
- 6) Повар приготовил 2 кило картофельного пюре на вечеринку. Если гости съели только $\frac{9}{10}$ от этого картофеля, то сколько они съели?
- 7) Кувшин может вместить $\frac{9}{10}$ галлона воды. Если {BVAR} наполнит 4 кувшинов(на), то сколько галлонов воды получится?
- 8) Чтобы построить скворечник нужно $\frac{2}{8}$ коробки гвоздей. Если будет построено 6 скворечника(ов), то сколько коробок с гвоздями понадобится?
- 9) Мастер по уходу за собаками может помыть 7 собак(и) в час. Сколько он может помыть за $\frac{1}{2}$ часа?
- 10) Каждый день фирма использовала $\frac{3}{12}$ коробки бумаги. Сколько коробок будет использовано после 5 дней?

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