



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.

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. $5\frac{10}{12}$
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. _____



Решите каждую задачу.

Ответы

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

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



Решите каждую задачу.

Отвѣты

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

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



Решите каждую задачу.

Ответы

$2\frac{0}{2}$

$1\frac{4}{5}$

$4\frac{1}{2}$

$4\frac{4}{5}$

$2\frac{5}{8}$

$3\frac{0}{6}$

$4\frac{1}{2}$

$1\frac{1}{3}$

$4\frac{0}{8}$

$\frac{6}{8}$

- 1) Каждый день фирма использовала $\frac{3}{6}$ коробки бумаги. Сколько коробок будет использовано после 6 дней?
- 2) Чтобы построить скворечник нужно $\frac{7}{8}$ коробки гвоздей. Если будет построено 3 скворечника(ов), то сколько коробок с гвоздями понадобится?
- 3) ? положил 2 кусочков(ка) дерева один на другой. Если каждый кусочек был высотой $\frac{3}{8}$ от фута, то сколько была общая высота?
- 4) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 3 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{3}{5}$, то сколько продлится работа батареи?
- 5) Пекарня использовала 2 чашек(ки) муки, чтобы приготовить пирог. Если они захотят приготовить пирог, который будет размером $\frac{2}{3}$ от первого пирога, то сколько чашек муки понадобится?
- 6) В группе из 4 друзей каждый получил $\frac{1}{2}$ 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 $\frac{1}{2}$ кастрюли. Если она заработала в 9 раз больше обычного, сколько горшков у нее было?
- 8) Волосы ? изначально имели длину 9 дюймов(ма). Он попросил парикмахера состричь $\frac{1}{2}$ от этой длины. На сколько дюймов волосы стали короче?
- 9) Повар приготовил 8 кило картофельного пюре на вечеринку. Если гости съели только $\frac{4}{8}$ от этого картофеля, то сколько они съели?
- 10) Кувшин может вместить $\frac{3}{5}$ галлона воды. Если {BVAR} наполнит 8 кувшинов(на), то сколько галлонов воды получится?

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



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?

Отвѣты

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. _____



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? купила несколько пачек жвачки на заправке. Если она будет есть по $\frac{2}{8}$ от упаковки каждую неделю, то сколько она съест через 4 недели(ль)?
- 2) ? собрала в 7 раз больше мешков с банками, чем ее друг. Если ее друг собрал $\frac{5}{6}$ сумки, то сколько собрала ??
- 3) Кувшин может вместить $\frac{2}{6}$ галлона воды. Если {BVAR} наполнит 6 кувшинов(на), то сколько галлонов воды получится?
- 4) Каждый день фирма использовала $\frac{2}{3}$ коробки бумаги. Сколько коробок будет использовано после 4 дней?
- 5) Пекарня использовала 6 чашек(ки) муки, чтобы приготовить пирог. Если они захотят приготовить пирог, который будет размером $\frac{5}{6}$ от первого пирога, то сколько чашек муки понадобится?
- 6) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 4 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{7}{10}$, то сколько продлится работа батареи?
- 7) Мастер по уходу за собаками может помыть 3 собак(и) в час. Сколько он может помыть за $\frac{2}{4}$ часа?
- 8) ? нужно $\frac{5}{8}$ чашек(ки) воды для 1 цветка. Если у нее имеется 4 цветков(тка), то сколько чашек ей нужно?
- 9) ? приготовила острый и обычный перец чили для готовки с чили. Она сделала достаточно острого, чтобы заполнить $\frac{1}{6}$ кастрюли. Если она заработала в 3 раз больше обычного, сколько горшков у нее было?
- 10) В понедельник было показано 7 дюймов(ма). Во вторник $\frac{1}{4}$ от этого количества. Сколько было показано во второй день?
- 11) ? живет в 5 милях от школы. Если он проедит $\frac{1}{8}$ от этого расстояния на велосипеде, то сколько это получится?
- 12) Повар приготовил 9 кило картофельного пюре на вечеринку. Если гости съели только $\frac{2}{10}$ от этого картофеля, то сколько они съели?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? купила несколько пачек жвачки на заправке. Если она будет есть по $\frac{2}{8}$ от упаковки каждую неделю, то сколько она съест через 4 недели(ль)?
- 2) ? собрала в 7 раз больше мешков с банками, чем ее друг. Если ее друг собрал $\frac{5}{6}$ сумки, то сколько собрала ??
- 3) Кувшин может вместить $\frac{2}{6}$ галлона воды. Если {BVAR} наполнит 6 кувшинов(на), то сколько галлонов воды получится?
- 4) Каждый день фирма использовала $\frac{2}{3}$ коробки бумаги. Сколько коробок будет использовано после 4 дней?
- 5) Пекарня использовала 6 чашек(ки) муки, чтобы приготовить пирог. Если они захотят приготовить пирог, который будет размером $\frac{5}{6}$ от первого пирога, то сколько чашек муки понадобится?
- 6) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 4 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{7}{10}$, то сколько продлится работа батареи?
- 7) Мастер по уходу за собаками может помыть 3 собак(и) в час. Сколько он может помыть за $\frac{2}{4}$ часа?
- 8) ? нужно $\frac{5}{8}$ чашек(ки) воды для 1 цветка. Если у нее имеется 4 цветков(тка), то сколько чашек ей нужно?
- 9) ? приготовила острый и обычный перец чили для готовки с чили. Она сделала достаточно острого, чтобы заполнить $\frac{1}{6}$ кастрюли. Если она заработала в 3 раз больше обычного, сколько горшков у нее было?
- 10) В понедельник было показано 7 дюймов(ма). Во вторник $\frac{1}{4}$ от этого количества. Сколько было показано во второй день?
- 11) ? живет в 5 милях от школы. Если он проедит $\frac{1}{8}$ от этого расстояния на велосипеде, то сколько это получится?
- 12) Повар приготовил 9 кило картофельного пюре на вечеринку. Если гости съели только $\frac{2}{10}$ от этого картофеля, то сколько они съели?

Отвѣты

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



Решите каждую задачу.

Ответы

$2\frac{0}{6}$

$2\frac{2}{3}$

$2\frac{4}{8}$

$5\frac{0}{6}$

$3\frac{3}{6}$

$1\frac{0}{8}$

$1\frac{3}{4}$

$5\frac{5}{6}$

$1\frac{2}{4}$

$2\frac{8}{10}$

- 1) ? купила несколько пачек жвачки на заправке. Если она будет есть по $\frac{2}{8}$ от упаковки каждую неделю, то сколько она съест через 4 недели(ль)?
- 2) ? собрала в 7 раз больше мешков с банками, чем ее друг. Если ее друг собрал $\frac{5}{6}$ сумки, то сколько собрала ??
- 3) Кувшин может вместить $\frac{2}{6}$ галлона воды. Если {BVAR} наполнит 6 кувшинов(на), то сколько галлонов воды получится?
- 4) Каждый день фирма использовала $\frac{2}{3}$ коробки бумаги. Сколько коробок будет использовано после 4 дней?
- 5) Пекарня использовала 6 чашек(ки) муки, чтобы приготовить пирог. Если они захотят приготовить пирог, который будет размером $\frac{5}{6}$ от первого пирога, то сколько чашек муки понадобится?
- 6) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 4 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{7}{10}$, то сколько продлится работа батареи?
- 7) Мастер по уходу за собаками может помыть 3 собак(и) в час. Сколько он может помыть за $\frac{2}{4}$ часа?
- 8) ? нужно $\frac{5}{8}$ чашек(ки) воды для 1 цветка. Если у нее имеется 4 цветков(тка), то сколько чашек ей нужно?
- 9) ? приготовила острый и обычный перец чили для готовки с чили. Она сделала достаточно острого, чтобы заполнить $\frac{1}{6}$ кастрюли. Если она заработала в 3 раз больше обычного, сколько горшков у нее было?
- 10) В понедельник было показано 7 дюймов(ма). Во вторник $\frac{1}{4}$ от этого количества. Сколько было показано во второй день?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Пекарня использовала 8 чашек(ки) муки, чтобы приготовить пирог. Если они захотят приготовить пирог, который будет размером $\frac{2}{3}$ от первого пирога, то сколько чашек муки понадобится?
- 2) Повар приготовил 3 кило картофельного пюре на вечеринку. Если гости съели только $\frac{2}{3}$ от этого картофеля, то сколько они съели?
- 3) Фермар дает лошади $\frac{1}{4}$ куска соли в месяц. Если у него имеется 7 лошадей(ди), то сколько соли всего он тратит в месяц?
- 4) В группе из 4 друзей каждый получил $\frac{2}{3}$ фунта(ов) конфет. Сколько всего у них было конфет?
- 5) Каждый день фирма использовала $\frac{7}{8}$ коробки бумаги. Сколько коробок будет использовано после 6 дней?
- 6) ? собрала в 4 раз больше мешков с банками, чем ее друг. Если ее друг собрал $\frac{4}{5}$ сумки, то сколько собрала ??
- 7) ? живет в 8 милях от школы. Если он проедит $\frac{1}{3}$ от этого расстояния на велосипеде, то сколько это получится?
- 8) Кувшин может вместить $\frac{5}{8}$ галлона воды. Если {BVAR} наполнит 7 кувшинов(на), то сколько галлонов воды получится?
- 9) ? нужно $\frac{2}{3}$ чашек(ки) воды для 1 цветка. Если у нее имеется 9 цветков(тка), то сколько чашек ей нужно?
- 10) ? запаковывала некоторые свои вещи в коробку. Коробка может вместить 3 фунтов(та), но она заполнила ее только на $\frac{9}{10}$ части. Сколько вес коробки?
- 11) Чтобы построить скворечник нужно $\frac{2}{4}$ коробки гвоздей. Если будет построено 3 скворечника(ов), то сколько коробок с гвоздями понадобится?
- 12) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 3 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{2}{12}$, то сколько продлится работа батареи?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Пекарня использовала 8 чашек(ки) муки, чтобы приготовить пирог. Если они захотят приготовить пирог, который будет размером $\frac{2}{3}$ от первого пирога, то сколько чашек муки понадобится?
- 2) Повар приготовил 3 кило картофельного пюре на вечеринку. Если гости съели только $\frac{2}{3}$ от этого картофеля, то сколько они съели?
- 3) Фермар дает лошади $\frac{1}{4}$ куска соли в месяц. Если у него имеется 7 лошадей(ди), то сколько соли всего он тратит в месяц?
- 4) В группе из 4 друзей каждый получил $\frac{2}{3}$ фунта(ов) конфет. Сколько всего у них было конфет?
- 5) Каждый день фирма использовала $\frac{7}{8}$ коробки бумаги. Сколько коробок будет использовано после 6 дней?
- 6) ? собрала в 4 раз больше мешков с банками, чем ее друг. Если ее друг собрал $\frac{4}{5}$ сумки, то сколько собрала ??
- 7) ? живет в 8 милях от школы. Если он проедит $\frac{1}{3}$ от этого расстояния на велосипеде, то сколько это получится?
- 8) Кувшин может вместить $\frac{5}{8}$ галлона воды. Если {BVAR} наполнит 7 кувшинов(на), то сколько галлонов воды получится?
- 9) ? нужно $\frac{2}{3}$ чашек(ки) воды для 1 цветка. Если у нее имеется 9 цветков(тка), то сколько чашек ей нужно?
- 10) ? запаковывала некоторые свои вещи в коробку. Коробка может вместить 3 фунтов(та), но она заполнила ее только на $\frac{9}{10}$ части. Сколько вес коробки?
- 11) Чтобы построить скворечник нужно $\frac{2}{4}$ коробки гвоздей. Если будет построено 3 скворечника(ов), то сколько коробок с гвоздями понадобится?
- 12) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 3 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{2}{12}$, то сколько продлится работа батареи?

Отвѣты

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



Решите каждую задачу.

Ответы

$1\frac{3}{4}$

$6\frac{0}{3}$

$4\frac{3}{8}$

$2\frac{0}{3}$

$2\frac{2}{3}$

$3\frac{1}{5}$

$5\frac{1}{3}$

$2\frac{2}{3}$

$5\frac{2}{8}$

$2\frac{7}{10}$

- 1) Пекарня использовала 8 чашек(ки) муки, чтобы приготовить пирог. Если они захотят приготовить пирог, который будет размером $\frac{2}{3}$ от первого пирога, то сколько чашек муки понадобится?
- 2) Повар приготовил 3 кило картофельного пюре на вечеринку. Если гости съели только $\frac{2}{3}$ от этого картофеля, то сколько они съели?
- 3) Фермар дает лошади $\frac{1}{4}$ куска соли в месяц. Если у него имеется 7 лошадей(ди), то сколько соли всего он тратит в месяц?
- 4) В группе из 4 друзей каждый получил $\frac{2}{3}$ фунта(ов) конфет. Сколько всего у них было конфет?
- 5) Каждый день фирма использовала $\frac{7}{8}$ коробки бумаги. Сколько коробок будет использовано после 6 дней?
- 6) ? собрала в 4 раз больше мешков с банками, чем ее друг. Если ее друг собрал $\frac{4}{5}$ сумки, то сколько собрала ??
- 7) ? живет в 8 милях от школы. Если он проедит $\frac{1}{3}$ от этого расстояния на велосипеде, то сколько это получится?
- 8) Кувшин может вместить $\frac{5}{8}$ галлона воды. Если {BVAR} наполнит 7 кувшинов(на), то сколько галлонов воды получится?
- 9) ? нужно $\frac{2}{3}$ чашек(ки) воды для 1 цветка. Если у нее имеется 9 цветков(тка), то сколько чашек ей нужно?
- 10) ? запаковывала некоторые свои вещи в коробку. Коробка может вместить 3 фунтов(та), но она заполнила ее только на $\frac{9}{10}$ части. Сколько вес коробки?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Пекарня использовала 7 чашек(ки) муки, чтобы приготовить пирог. Если они захотят приготовить пирог, который будет размером $\frac{1}{2}$ от первого пирога, то сколько чашек муки понадобится?
- 2) Во время обеда ресторан использовал 6 фунтов(та) картофеля. Если вес используемого мяса составляет $\frac{7}{10}$ от веса картофеля, то сколько мяса они использовали?
- 3) ? приготовила острый и обычный перец чили для готовки с чили. Она сделала достаточно острого, чтобы заполнить $\frac{1}{2}$ кастрюли. Если она заработала в 8 раз больше обычного, сколько горшков у нее было?
- 4) ? пробежал 9 миль(ли) в свой первый день тренировки. На следующий день он пробежал $\frac{3}{12}$ от этой дистанции. Сколько он пробежал во второй день?
- 5) ? положил 3 кусочков(ка) дерева один на другой. Если каждый кусочек был высотой $\frac{2}{3}$ от фута, то сколько была общая высота?
- 6) В группе из 7 друзей каждый получил $\frac{9}{12}$ фунта(ов) конфет. Сколько всего у них было конфет?
- 7) ? запаковывала некоторые свои вещи в коробку. Коробка может вместить 3 фунтов(та), но она заполнила ее только на $\frac{4}{6}$ части. Сколько вес коробки?
- 8) Повар приготовил 5 кило картофельного пюре на вечеринку. Если гости съели только $\frac{1}{2}$ от этого картофеля, то сколько они съели?
- 9) ? собрала в 9 раз больше мешков с банками, чем ее друг. Если ее друг собрал $\frac{5}{6}$ сумки, то сколько собрала ??
- 10) ? купила несколько пачек жвачки на заправке. Если она будет есть по $\frac{2}{10}$ от упаковки каждую неделю, то сколько она съест через 6 недели(ль)?
- 11) В понедельник было показано 3 дюймов(ма). Во вторник $\frac{1}{2}$ от этого количества. Сколько было показано во второй день?
- 12) Волосы ? изначально имели длину 5 дюймов(ма). Он попросил парикмахера состричь $\frac{3}{4}$ от этой длины. На сколько дюймов волосы стали короче?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Пекарня использовала 7 чашек(ки) муки, чтобы приготовить пирог. Если они захотят приготовить пирог, который будет размером $\frac{1}{2}$ от первого пирога, то сколько чашек муки понадобится?
- 2) Во время обеда ресторан использовал 6 фунтов(та) картофеля. Если вес используемого мяса составляет $\frac{7}{10}$ от веса картофеля, то сколько мяса они использовали?
- 3) ? приготовила острый и обычный перец чили для готовки с чили. Она сделала достаточно острого, чтобы заполнить $\frac{1}{2}$ кастрюли. Если она заработала в 8 раз больше обычного, сколько горшков у нее было?
- 4) ? пробежал 9 миль(ли) в свой первый день тренировки. На следующий день он пробежал $\frac{3}{12}$ от этой дистанции. Сколько он пробежал во второй день?
- 5) ? положил 3 кусочков(ка) дерева один на другой. Если каждый кусочек был высотой $\frac{2}{3}$ от фута, то сколько была общая высота?
- 6) В группе из 7 друзей каждый получил $\frac{9}{12}$ фунта(ов) конфет. Сколько всего у них было конфет?
- 7) ? запаковывала некоторые свои вещи в коробку. Коробка может вместить 3 фунтов(та), но она заполнила ее только на $\frac{4}{6}$ части. Сколько вес коробки?
- 8) Повар приготовил 5 кило картофельного пюре на вечеринку. Если гости съели только $\frac{1}{2}$ от этого картофеля, то сколько они съели?
- 9) ? собрала в 9 раз больше мешков с банками, чем ее друг. Если ее друг собрал $\frac{5}{6}$ сумки, то сколько собрала ??
- 10) ? купила несколько пачек жвачки на заправке. Если она будет есть по $\frac{2}{10}$ от упаковки каждую неделю, то сколько она съест через 6 недели(ль)?
- 11) В понедельник было показано 3 дюймов(ма). Во вторник $\frac{1}{2}$ от этого количества. Сколько было показано во второй день?
- 12) Волосы ? изначально имели длину 5 дюймов(ма). Он попросил парикмахера состричь $\frac{3}{4}$ от этой длины. На сколько дюймов волосы стали короче?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

$3\frac{1}{2}$

$2\frac{3}{12}$

$4\frac{0}{2}$

$7\frac{3}{6}$

$1\frac{2}{10}$

$2\frac{1}{2}$

$5\frac{3}{12}$

$2\frac{0}{3}$

$2\frac{0}{6}$

$4\frac{2}{10}$

- 1) Пекарня использовала 7 чашек(ки) муки, чтобы приготовить пирог. Если они захотят приготовить пирог, который будет размером $\frac{1}{2}$ от первого пирога, то сколько чашек муки понадобится?
- 2) Во время обеда ресторан использовал 6 фунтов(та) картофеля. Если вес используемого мяса составляет $\frac{7}{10}$ от веса картофеля, то сколько мяса они использовали?
- 3) ? приготовила острый и обычный перец чили для готовки с чили. Она сделала достаточно острого, чтобы заполнить $\frac{1}{2}$ кастрюли. Если она заработала в 8 раз больше обычного, сколько горшков у нее было?
- 4) ? пробежал 9 миль(ли) в свой первый день тренировки. На следующий день он пробежал $\frac{3}{12}$ от этой дистанции. Сколько он пробежал во второй день?
- 5) ? положил 3 кусочков(ка) дерева один на другой. Если каждый кусочек был высотой $\frac{2}{3}$ от фута, то сколько была общая высота?
- 6) В группе из 7 друзей каждый получил $\frac{9}{12}$ фунта(ов) конфет. Сколько всего у них было конфет?
- 7) ? запаковывала некоторые свои вещи в коробку. Коробка может вместить 3 фунтов(та), но она заполнила ее только на $\frac{4}{6}$ части. Сколько вес коробки?
- 8) Повар приготовил 5 кило картофельного пюре на вечеринку. Если гости съели только $\frac{1}{2}$ от этого картофеля, то сколько они съели?
- 9) ? собрала в 9 раз больше мешков с банками, чем ее друг. Если ее друг собрал $\frac{5}{6}$ сумки, то сколько собрала ??
- 10) ? купила несколько пачек жвачки на заправке. Если она будет есть по $\frac{2}{10}$ от упаковки каждую неделю, то сколько она съест через 6 недели(ль)?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? пробежал 9 миль(ли) в свой первый день тренировки. На следующий день он пробежал $\frac{3}{8}$ от этой дистанции. Сколько он пробежал во второй день?
- 2) Волосы ? изначально имели длину 2 дюймов(ма). Он попросил парикмахера состричь $\frac{4}{8}$ от этой длины. На сколько дюймов волосы стали короче?
- 3) Пекарня использовала 8 чашек(ки) муки, чтобы приготовить пирог. Если они захотят приготовить пирог, который будет размером $\frac{3}{4}$ от первого пирога, то сколько чашек муки понадобится?
- 4) Повар приготовил 4 кило картофельного пюре на вечеринку. Если гости съели только $\frac{3}{10}$ от этого картофеля, то сколько они съели?
- 5) ? нужно $\frac{2}{8}$ чашек(ки) воды для 1 цветка. Если у нее имеется 6 цветков(тка), то сколько чашек ей нужно?
- 6) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 7 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{1}{3}$, то сколько продлится работа батареи?
- 7) Кувшин может вместить $\frac{3}{5}$ галлона воды. Если {BVAR} наполнит 6 кувшинов(на), то сколько галлонов воды получится?
- 8) Чтобы построить скворечник нужно $\frac{6}{8}$ коробки гвоздей. Если будет построено 2 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) В группе из 3 друзей каждый получил $\frac{2}{3}$ фунта(ов) конфет. Сколько всего у них было конфет?
- 11) Фермар дает лошади $\frac{3}{6}$ куса соли в месяц. Если у него имеется 3 лошадей(ди), то сколько соли всего он тратит в месяц?
- 12) Каждый день фирма использовала $\frac{1}{2}$ коробки бумаги. Сколько коробок будет использовано после 3 дней?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? пробежал 9 миль(ли) в свой первый день тренировки. На следующий день он пробежал $\frac{3}{8}$ от этой дистанции. Сколько он пробежал во второй день?
- 2) Волосы ? изначально имели длину 2 дюймов(ма). Он попросил парикмахера состричь $\frac{4}{8}$ от этой длины. На сколько дюймов волосы стали короче?
- 3) Пекарня использовала 8 чашек(ки) муки, чтобы приготовить пирог. Если они захотят приготовить пирог, который будет размером $\frac{3}{4}$ от первого пирога, то сколько чашек муки понадобится?
- 4) Повар приготовил 4 кило картофельного пюре на вечеринку. Если гости съели только $\frac{3}{10}$ от этого картофеля, то сколько они съели?
- 5) ? нужно $\frac{2}{8}$ чашек(ки) воды для 1 цветка. Если у нее имеется 6 цветков(тка), то сколько чашек ей нужно?
- 6) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 7 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{1}{3}$, то сколько продлится работа батареи?
- 7) Кувшин может вместить $\frac{3}{5}$ галлона воды. Если {BVAR} наполнит 6 кувшинов(на), то сколько галлонов воды получится?
- 8) Чтобы построить скворечник нужно $\frac{6}{8}$ коробки гвоздей. Если будет построено 2 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) В группе из 3 друзей каждый получил $\frac{2}{3}$ фунта(ов) конфет. Сколько всего у них было конфет?
- 11) Фермар дает лошади $\frac{3}{6}$ куса соли в месяц. Если у него имеется 3 лошадей(ди), то сколько соли всего он тратит в месяц?
- 12) Каждый день фирма использовала $\frac{1}{2}$ коробки бумаги. Сколько коробок будет использовано после 3 дней?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

Ответы

$1\frac{4}{8}$

$6\frac{0}{4}$

$2\frac{0}{3}$

$2\frac{1}{3}$

$1\frac{2}{10}$

$3\frac{3}{8}$

$1\frac{0}{8}$

$3\frac{3}{5}$

$1\frac{4}{8}$

$3\frac{1}{2}$

- 1) ? пробежал 9 миль(ли) в свой первый день тренировки. На следующий день он пробежал $\frac{3}{8}$ от этой дистанции. Сколько он пробежал во второй день?
- 2) Волосы ? изначально имели длину 2 дюймов(ма). Он попросил парикмахера состричь $\frac{4}{8}$ от этой длины. На сколько дюймов волосы стали короче?
- 3) Пекарня использовала 8 чашек(ки) муки, чтобы приготовить пирог. Если они захотят приготовить пирог, который будет размером $\frac{3}{4}$ от первого пирога, то сколько чашек муки понадобится?
- 4) Повар приготовил 4 кило картофельного пюре на вечеринку. Если гости съели только $\frac{3}{10}$ от этого картофеля, то сколько они съели?
- 5) ? нужно $\frac{2}{8}$ чашек(ки) воды для 1 цветка. Если у нее имеется 6 цветков(тка), то сколько чашек ей нужно?
- 6) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 7 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{1}{3}$, то сколько продлится работа батареи?
- 7) Кувшин может вместить $\frac{3}{5}$ галлона воды. Если {BVAR} наполнит 6 кувшинов(на), то сколько галлонов воды получится?
- 8) Чтобы построить скворечник нужно $\frac{6}{8}$ коробки гвоздей. Если будет построено 2 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) В группе из 3 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. _____



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Пекарня использовала 2 чашек(ки) муки, чтобы приготовить пирог. Если они захотят приготовить пирог, который будет размером $\frac{1}{8}$ от первого пирога, то сколько чашек муки понадобится?
- 2) Волосы ? изначально имели длину 5 дюймов(ма). Он попросил парикмахера состричь $\frac{1}{5}$ от этой длины. На сколько дюймов волосы стали короче?
- 3) В группе из 3 друзей каждый получил $\frac{1}{4}$ фунта(ов) конфет. Сколько всего у них было конфет?
- 4) Во время обеда ресторан использовал 7 фунтов(та) картофеля. Если вес используемого мяса составляет $\frac{2}{5}$ от веса картофеля, то сколько мяса они использовали?
- 5) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 9 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{1}{3}$, то сколько продлится работа батареи?
- 6) ? запаковывала некоторые свои вещи в коробку. Коробка может вместить 5 фунтов(та), но она заполнила ее только на $\frac{1}{10}$ части. Сколько вес коробки?
- 7) ? пробежал 3 миль(ли) в свой первый день тренировки. На следующий день он пробежал $\frac{2}{10}$ от этой дистанции. Сколько он пробежал во второй день?
- 8) ? собрала в 5 раз больше мешков с банками, чем ее друг. Если ее друг собрал $\frac{3}{4}$ сумки, то сколько собрала ??
- 9) ? живет в 8 милях от школы. Если он проедет $\frac{1}{2}$ от этого расстояния на велосипеде, то сколько это получится?
- 10) ? купила несколько пачек жвачки на заправке. Если она будет есть по $\frac{2}{12}$ от упаковки каждую неделю, то сколько она съест через 4 недели(ль)?
- 11) ? приготовила острый и обычный перец чили для готовки с чили. Она сделала достаточно острого, чтобы заполнить $\frac{1}{4}$ кастрюли. Если она заработала в 6 раз больше обычного, сколько горшков у нее было?
- 12) Повар приготовил 6 кило картофельного пюре на вечеринку. Если гости съели только $\frac{2}{10}$ от этого картофеля, то сколько они съели?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Пекарня использовала 2 чашек(ки) муки, чтобы приготовить пирог. Если они захотят приготовить пирог, который будет размером $\frac{1}{8}$ от первого пирога, то сколько чашек муки понадобится?
- 2) Волосы ? изначально имели длину 5 дюймов(ма). Он попросил парикмахера состричь $\frac{1}{5}$ от этой длины. На сколько дюймов волосы стали короче?
- 3) В группе из 3 друзей каждый получил $\frac{1}{4}$ фунта(ов) конфет. Сколько всего у них было конфет?
- 4) Во время обеда ресторан использовал 7 фунтов(та) картофеля. Если вес используемого мяса составляет $\frac{2}{5}$ от веса картофеля, то сколько мяса они использовали?
- 5) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 9 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{1}{3}$, то сколько продлится работа батареи?
- 6) ? запаковывала некоторые свои вещи в коробку. Коробка может вместить 5 фунтов(та), но она заполнила ее только на $\frac{1}{10}$ части. Сколько вес коробки?
- 7) ? пробежал 3 миль(ли) в свой первый день тренировки. На следующий день он пробежал $\frac{2}{10}$ от этой дистанции. Сколько он пробежал во второй день?
- 8) ? собрала в 5 раз больше мешков с банками, чем ее друг. Если ее друг собрал $\frac{3}{4}$ сумки, то сколько собрала ??
- 9) ? живет в 8 милях от школы. Если он проедет $\frac{1}{2}$ от этого расстояния на велосипеде, то сколько это получится?
- 10) ? купила несколько пачек жвачки на заправке. Если она будет есть по $\frac{2}{12}$ от упаковки каждую неделю, то сколько она съест через 4 недели(ль)?
- 11) ? приготовила острый и обычный перец чили для готовки с чили. Она сделала достаточно острого, чтобы заполнить $\frac{1}{4}$ кастрюли. Если она заработала в 6 раз больше обычного, сколько горшков у нее было?
- 12) Повар приготовил 6 кило картофельного пюре на вечеринку. Если гости съели только $\frac{2}{10}$ от этого картофеля, то сколько они съели?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

Ответы

$\frac{6}{10}$

$1\frac{0}{5}$

$\frac{5}{10}$

$4\frac{0}{2}$

$\frac{8}{12}$

$2\frac{4}{5}$

$3\frac{3}{4}$

$3\frac{0}{3}$

$\frac{2}{8}$

$\frac{3}{4}$

- 1) Пекарня использовала 2 чашек(ки) муки, чтобы приготовить пирог. Если они захотят приготовить пирог, который будет размером $\frac{1}{8}$ от первого пирога, то сколько чашек муки понадобится?
- 2) Волосы ? изначально имели длину 5 дюймов(ма). Он попросил парикмахера состричь $\frac{1}{5}$ от этой длины. На сколько дюймов волосы стали короче?
- 3) В группе из 3 друзей каждый получил $\frac{1}{4}$ фунта(ов) конфет. Сколько всего у них было конфет?
- 4) Во время обеда ресторан использовал 7 фунтов(та) картофеля. Если вес используемого мяса составляет $\frac{2}{5}$ от веса картофеля, то сколько мяса они использовали?
- 5) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 9 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{1}{3}$, то сколько продлится работа батареи?
- 6) ? запаковывала некоторые свои вещи в коробку. Коробка может вместить 5 фунтов(та), но она заполнила ее только на $\frac{1}{10}$ части. Сколько вес коробки?
- 7) ? пробежал 3 миль(ли) в свой первый день тренировки. На следующий день он пробежал $\frac{2}{10}$ от этой дистанции. Сколько он пробежал во второй день?
- 8) ? собрала в 5 раз больше мешков с банками, чем ее друг. Если ее друг собрал $\frac{3}{4}$ сумки, то сколько собрала ??
- 9) ? живет в 8 милях от школы. Если он проедет $\frac{1}{2}$ от этого расстояния на велосипеде, то сколько это получится?
- 10) ? купила несколько пачек жвачки на заправке. Если она будет есть по $\frac{2}{12}$ от упаковки каждую неделю, то сколько она съест через 4 недели(ль)?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Мастер по уходу за собаками может помыть 4 собак(и) в час. Сколько он может помыть за $\frac{3}{4}$ часа?
- 2) ? положил 7 кусочков(ка) дерева один на другой. Если каждый кусочек был высотой $\frac{4}{12}$ от фута, то сколько была общая высота?
- 3) ? пробежал 3 миль(ли) в свой первый день тренировки. На следующий день он пробежал $\frac{4}{10}$ от этой дистанции. Сколько он пробежал во второй день?
- 4) ? запаковывала некоторые свои вещи в коробку. Коробка может вместить 4 фунтов(та), но она заполнила ее только на $\frac{1}{4}$ части. Сколько вес коробки?
- 5) ? живет в 9 милях от школы. Если он проедет $\frac{3}{6}$ от этого расстояния на велосипеде, то сколько это получится?
- 6) Во время обеда ресторан использовал 6 фунтов(та) картофеля. Если вес используемого мяса составляет $\frac{5}{12}$ от веса картофеля, то сколько мяса они использовали?
- 7) ? собрала в 8 раз больше мешков с банками, чем ее друг. Если ее друг собрал $\frac{2}{8}$ сумки, то сколько собрала ??
- 8) Волосы ? изначально имели длину 2 дюймов(ма). Он попросил парикмахера состричь $\frac{1}{8}$ от этой длины. На сколько дюймов волосы стали короче?
- 9) В понедельник было показано 3 дюймов(ма). Во вторник $\frac{7}{10}$ от этого количества. Сколько было показано во второй день?
- 10) Пекарня использовала 8 чашек(ки) муки, чтобы приготовить пирог. Если они захотят приготовить пирог, который будет размером $\frac{2}{8}$ от первого пирога, то сколько чашек муки понадобится?
- 11) Кувшин может вместить $\frac{1}{3}$ галлона воды. Если {BVAR} наполнит 4 кувшинов(на), то сколько галлонов воды получится?
- 12) ? приготовила острый и обычный перец чили для готовки с чили. Она сделала достаточно острого, чтобы заполнить $\frac{1}{3}$ кастрюли. Если она заработала в 9 раз больше обычного, сколько горшков у нее было?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Мастер по уходу за собаками может помыть 4 собак(и) в час. Сколько он может помыть за $\frac{3}{4}$ часа?
- 2) ? положил 7 кусочков(ка) дерева один на другой. Если каждый кусочек был высотой $\frac{4}{12}$ от фута, то сколько была общая высота?
- 3) ? пробежал 3 миль(ли) в свой первый день тренировки. На следующий день он пробежал $\frac{4}{10}$ от этой дистанции. Сколько он пробежал во второй день?
- 4) ? запаковывала некоторые свои вещи в коробку. Коробка может вместить 4 фунтов(та), но она заполнила ее только на $\frac{1}{4}$ части. Сколько вес коробки?
- 5) ? живет в 9 милях от школы. Если он проедит $\frac{3}{6}$ от этого расстояния на велосипеде, то сколько это получится?
- 6) Во время обеда ресторан использовал 6 фунтов(та) картофеля. Если вес используемого мяса составляет $\frac{5}{12}$ от веса картофеля, то сколько мяса они использовали?
- 7) ? собрала в 8 раз больше мешков с банками, чем ее друг. Если ее друг собрал $\frac{2}{8}$ сумки, то сколько собрала ??
- 8) Волосы ? изначально имели длину 2 дюймов(ма). Он попросил парикмахера состричь $\frac{1}{8}$ от этой длины. На сколько дюймов волосы стали короче?
- 9) В понедельник было показано 3 дюймов(ма). Во вторник $\frac{7}{10}$ от этого количества. Сколько было показано во второй день?
- 10) Пекарня использовала 8 чашек(ки) муки, чтобы приготовить пирог. Если они захотят приготовить пирог, который будет размером $\frac{2}{8}$ от первого пирога, то сколько чашек муки понадобится?
- 11) Кувшин может вместить $\frac{1}{3}$ галлона воды. Если {BVAR} наполнит 4 кувшинов(на), то сколько галлонов воды получится?
- 12) ? приготовила острый и обычный перец чили для готовки с чили. Она сделала достаточно острого, чтобы заполнить $\frac{1}{3}$ кастрюли. Если она заработала в 9 раз больше обычного, сколько горшков у нее было?

Отвѣты

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



Решите каждую задачу.

Ответы

$4\frac{3}{6}$

$2\frac{1}{10}$

$1\frac{0}{4}$

$2\frac{4}{12}$

$2\frac{6}{12}$

$3\frac{0}{4}$

$\frac{2}{8}$

$1\frac{2}{10}$

$2\frac{0}{8}$

$2\frac{0}{8}$

- 1) Мастер по уходу за собаками может помыть 4 собак(и) в час. Сколько он может помыть за $\frac{3}{4}$ часа?
- 2) ? положил 7 кусочков(ка) дерева один на другой. Если каждый кусочек был высотой $\frac{4}{12}$ от фута, то сколько была общая высота?
- 3) ? пробежал 3 миль(ли) в свой первый день тренировки. На следующий день он пробежал $\frac{4}{10}$ от этой дистанции. Сколько он пробежал во второй день?
- 4) ? запаковывала некоторые свои вещи в коробку. Коробка может вместить 4 фунтов(та), но она заполнила ее только на $\frac{1}{4}$ части. Сколько вес коробки?
- 5) ? живет в 9 милях от школы. Если он проедет $\frac{3}{6}$ от этого расстояния на велосипеде, то сколько это получится?
- 6) Во время обеда ресторан использовал 6 фунтов(та) картофеля. Если вес используемого мяса составляет $\frac{5}{12}$ от веса картофеля, то сколько мяса они использовали?
- 7) ? собрала в 8 раз больше мешков с банками, чем ее друг. Если ее друг собрал $\frac{2}{8}$ сумки, то сколько собрала ??
- 8) Волосы ? изначально имели длину 2 дюймов(ма). Он попросил парикмахера состричь $\frac{1}{8}$ от этой длины. На сколько дюймов волосы стали короче?
- 9) В понедельник было показано 3 дюймов(ма). Во вторник $\frac{7}{10}$ от этого количества. Сколько было показано во второй день?
- 10) Пекарня использовала 8 чашек(ки) муки, чтобы приготовить пирог. Если они захотят приготовить пирог, который будет размером $\frac{2}{8}$ от первого пирога, то сколько чашек муки понадобится?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? живет в 5 милях от школы. Если он проедит $\frac{3}{4}$ от этого расстояния на велосипеде, то сколько это получится?
- 2) Пекарня использовала 9 чашек(ки) муки, чтобы приготовить пирог. Если они захотят приготовить пирог, который будет размером $\frac{4}{10}$ от первого пирога, то сколько чашек муки понадобится?
- 3) Фермар дает лошади $\frac{3}{4}$ куса соли в месяц. Если у него имеется 9 лошадей(ди), то сколько соли всего он тратит в месяц?
- 4) Чтобы построить скворечник нужно $\frac{2}{4}$ коробки гвоздей. Если будет построено 7 скворечника(ов), то сколько коробок с гвоздями понадобится?
- 5) Во время обеда ресторан использовал 7 фунтов(та) картофеля. Если вес используемого мяса составляет $\frac{1}{10}$ от веса картофеля, то сколько мяса они использовали?
- 6) Мастер по уходу за собаками может помыть 2 собак(и) в час. Сколько он может помыть за $\frac{2}{10}$ часа?
- 7) ? положил 5 кусочков(ка) дерева один на другой. Если каждый кусочек был высотой $\frac{2}{3}$ от фута, то сколько была общая высота?
- 8) В понедельник было показано 9 дюймов(ма). Во вторник $\frac{2}{4}$ от этого количества. Сколько было показано во второй день?
- 9) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 4 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{7}{8}$, то сколько продлится работа батареи?
- 10) Каждый день фирма использовала $\frac{6}{12}$ коробки бумаги. Сколько коробок будет использовано после 6 дней?
- 11) ? пробежал 3 миль(ли) в свой первый день тренировки. На следующий день он пробежал $\frac{2}{5}$ от этой дистанции. Сколько он пробежал во второй день?
- 12) ? нужно $\frac{7}{12}$ чашек(ки) воды для 1 цветка. Если у нее имеется 2 цветков(тка), то сколько чашек ей нужно?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1) ? живет в 5 милях от школы. Если он проедит $\frac{3}{4}$ от этого расстояния на велосипеде, то сколько это получится? | 1. <u>$3\frac{3}{4}$</u> |
| 2) Пекарня использовала 9 чашек(ки) муки, чтобы приготовить пирог. Если они захотят приготовить пирог, который будет размером $\frac{4}{10}$ от первого пирога, то сколько чашек муки понадобится? | 2. <u>$3\frac{6}{10}$</u> |
| 3) Фермар дает лошади $\frac{3}{4}$ куска соли в месяц. Если у него имеется 9 лошадей(ди), то сколько соли всего он тратит в месяц? | 3. <u>$6\frac{3}{4}$</u> |
| 4) Чтобы построить скворечник нужно $\frac{2}{4}$ коробки гвоздей. Если будет построено 7 скворечника(ов), то сколько коробок с гвоздями понадобится? | 4. <u>$3\frac{2}{4}$</u> |
| 5) Во время обеда ресторан использовал 7 фунтов(та) картофеля. Если вес используемого мяса составляет $\frac{1}{10}$ от веса картофеля, то сколько мяса они использовали? | 5. <u>$7\frac{7}{10}$</u> |
| 6) Мастер по уходу за собаками может помыть 2 собак(и) в час. Сколько он может помыть за $\frac{2}{10}$ часа? | 6. <u>$4\frac{4}{10}$</u> |
| 7) ? положил 5 кусочков(ка) дерева один на другой. Если каждый кусочек был высотой $\frac{2}{3}$ от фута, то сколько была общая высота? | 7. <u>$3\frac{1}{3}$</u> |
| 8) В понедельник было показано 9 дюймов(ма). Во вторник $\frac{2}{4}$ от этого количества. Сколько было показано во второй день? | 8. <u>$4\frac{2}{4}$</u> |
| 9) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 4 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{7}{8}$, то сколько продлится работа батареи? | 9. <u>$3\frac{4}{8}$</u> |
| 10) Каждый день фирма использовала $\frac{6}{12}$ коробки бумаги. Сколько коробок будет использовано после 6 дней? | 10. <u>$3\frac{0}{12}$</u> |
| 11) ? пробежал 3 миль(ли) в свой первый день тренировки. На следующий день он пробежал $\frac{2}{5}$ от этой дистанции. Сколько он пробежал во второй день? | 11. <u>$1\frac{1}{5}$</u> |
| 12) ? нужно $\frac{7}{12}$ чашек(ки) воды для 1 цветка. Если у нее имеется 2 цветков(тка), то сколько чашек ей нужно? | 12. <u>$1\frac{2}{12}$</u> |



Решите каждую задачу.

Ответы

$3\frac{2}{4}$

$3\frac{3}{4}$

$\frac{7}{10}$

$3\frac{0}{12}$

$3\frac{4}{8}$

$6\frac{3}{4}$

$\frac{4}{10}$

$4\frac{2}{4}$

$3\frac{1}{3}$

$3\frac{6}{10}$

- 1) ? живет в 5 милях от школы. Если он проедит $\frac{3}{4}$ от этого расстояния на велосипеде, то сколько это получится?
- 2) Пекарня использовала 9 чашек(ки) муки, чтобы приготовить пирог. Если они захотят приготовить пирог, который будет размером $\frac{4}{10}$ от первого пирога, то сколько чашек муки понадобится?
- 3) Фермар дает лошади $\frac{3}{4}$ куска соли в месяц. Если у него имеется 9 лошадей(ди), то сколько соли всего он тратит в месяц?
- 4) Чтобы построить скворечник нужно $\frac{2}{4}$ коробки гвоздей. Если будет построено 7 скворечника(ов), то сколько коробок с гвоздями понадобится?
- 5) Во время обеда ресторан использовал 7 фунтов(та) картофеля. Если вес используемого мяса составляет $\frac{1}{10}$ от веса картофеля, то сколько мяса они использовали?
- 6) Мастер по уходу за собаками может помыть 2 собак(и) в час. Сколько он может помыть за $\frac{2}{10}$ часа?
- 7) ? положил 5 кусочков(ка) дерева один на другой. Если каждый кусочек был высотой $\frac{2}{3}$ от фута, то сколько была общая высота?
- 8) В понедельник было показано 9 дюймов(ма). Во вторник $\frac{2}{4}$ от этого количества. Сколько было показано во второй день?
- 9) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 4 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{7}{8}$, то сколько продлится работа батареи?
- 10) Каждый день фирма использовала $\frac{6}{12}$ коробки бумаги. Сколько коробок будет использовано после 6 дней?

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