



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.

- 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?

Ответы

1. 3⁰/₆
2. 2⁵/₈
3. 6/₈
4. 1⁴/₅
5. 1¹/₃
6. 2⁰/₂
7. 4¹/₂
8. 4¹/₂
9. 4⁰/₈
10. 4⁴/₅
11. 1⁰/₂
12. 4⁴/₈



Решите каждую задачу.

$2\frac{0}{2}$

$1\frac{4}{5}$

$4\frac{1}{2}$

$4\frac{4}{5}$

$2\frac{5}{8}$

$3\frac{0}{6}$

$4\frac{1}{2}$

$1\frac{1}{3}$

$4\frac{0}{8}$

$6\frac{6}{8}$

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?

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