



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.

$1\frac{4}{8}$

$6\frac{0}{4}$

$2\frac{0}{3}$

$2\frac{1}{3}$

$1\frac{2}{10}$

$3\frac{3}{8}$

$1\frac{0}{8}$

$3\frac{3}{5}$

$1\frac{4}{8}$

$3\frac{1}{2}$

- 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?

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____