



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  $\frac{3}{6}$  куски 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  $\frac{3}{6}$  куска 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. \_\_\_\_\_