



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? запаковывала некоторые свои вещи в коробку. Коробка может вместить 7 фунтов(та), но она заполнила ее только на  $\frac{3}{8}$  части. Сколько вес коробки?
- 2) В группе из 8 друзей каждый получил  $\frac{1}{4}$  фунта(ов) конфет. Сколько всего у них было конфет?
- 3) Во время обеда ресторан использовал 2 фунтов(та) картофеля. Если вес используемого мяса составляет  $\frac{11}{12}$  от веса картофеля, то сколько мяса они использовали?
- 4) Кувшин может вместить  $\frac{1}{2}$  галлона воды. Если {BVAR} наполнит 9 кувшинов(на), то сколько галлонов воды получится?
- 5) Чтобы построить скворечник нужно  $\frac{1}{3}$  коробки гвоздей. Если будет построено 6 скворечника(ов), то сколько коробок с гвоздями понадобится?
- 6) ? приготовила острый и обычный перец чили для готовки с чили. Она сделала достаточно острого, чтобы заполнить  $\frac{2}{3}$  кастрюли. Если она заработала в 4 раз больше обычного, сколько горшков у нее было?
- 7) Волосы ? изначально имели длину 6 дюймов(ма). Он попросил парикмахера состричь  $\frac{1}{3}$  от этой длины. На сколько дюймов волосы стали короче?
- 8) ? нужно  $\frac{4}{6}$  чашек(ки) воды для 1 цветка. Если у нее имеется 2 цветков(тка), то сколько чашек ей нужно?
- 9) В понедельник было показано 8 дюймов(ма). Во вторник  $\frac{1}{6}$  от этого количества. Сколько было показано во второй день?
- 10) ? собрала в 4 раз больше мешков с банками, чем ее друг. Если ее друг собрал  $\frac{2}{6}$  сумки, то сколько собрала ??
- 11) Повар приготовил 9 кило картофельного пюре на вечеринку. Если гости съели только  $\frac{1}{10}$  от этого картофеля, то сколько они съели?
- 12) Пекарня использовала 8 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?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? запаковывала некоторые свои вещи в коробку. Коробка может вместить 7 фунтов(та), но она заполнила ее только на  $\frac{3}{8}$  части. Сколько вес коробки?
- 2) В группе из 8 друзей каждый получил  $\frac{1}{4}$  фунта(ов) конфет. Сколько всего у них было конфет?
- 3) Во время обеда ресторан использовал 2 фунтов(та) картофеля. Если вес используемого мяса составляет  $\frac{11}{12}$  от веса картофеля, то сколько мяса они использовали?
- 4) Кувшин может вместить  $\frac{1}{2}$  галлона воды. Если {BVAR} наполнит 9 кувшинов(на), то сколько галлонов воды получится?
- 5) Чтобы построить скворечник нужно  $\frac{1}{3}$  коробки гвоздей. Если будет построено 6 скворечника(ов), то сколько коробок с гвоздями понадобится?
- 6) ? приготовила острый и обычный перец чили для готовки с чили. Она сделала достаточно острого, чтобы заполнить  $\frac{2}{3}$  кастрюли. Если она заработала в 4 раз больше обычного, сколько горшков у нее было?
- 7) Волосы ? изначально имели длину 6 дюймов(ма). Он попросил парикмахера состричь  $\frac{1}{3}$  от этой длины. На сколько дюймов волосы стали короче?
- 8) ? нужно  $\frac{4}{6}$  чашек(ки) воды для 1 цветка. Если у нее имеется 2 цветков(тка), то сколько чашек ей нужно?
- 9) В понедельник было показано 8 дюймов(ма). Во вторник  $\frac{1}{6}$  от этого количества. Сколько было показано во второй день?
- 10) ? собрала в 4 раз больше мешков с банками, чем ее друг. Если ее друг собрал  $\frac{2}{6}$  сумки, то сколько собрала ??
- 11) Повар приготовил 9 кило картофельного пюре на вечеринку. Если гости съели только  $\frac{1}{10}$  от этого картофеля, то сколько они съели?
- 12) Пекарня использовала 8 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?

**Ответы**

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



Решите каждую задачу.

**Ответы**

$2\frac{2}{3}$

$2\frac{0}{3}$

$1\frac{2}{6}$

$1\frac{2}{6}$

$2\frac{0}{3}$

$1\frac{10}{12}$

$2\frac{0}{4}$

$1\frac{2}{6}$

$4\frac{1}{2}$

$2\frac{5}{8}$

- 1) ? запаковывала некоторые свои вещи в коробку. Коробка может вместить 7 фунтов(та), но она заполнила ее только на  $\frac{3}{8}$  части. Сколько вес коробки?
- 2) В группе из 8 друзей каждый получил  $\frac{1}{4}$  фунта(ов) конфет. Сколько всего у них было конфет?
- 3) Во время обеда ресторан использовал 2 фунтов(та) картофеля. Если вес используемого мяса составляет  $\frac{11}{12}$  от веса картофеля, то сколько мяса они использовали?
- 4) Кувшин может вместить  $\frac{1}{2}$  галлона воды. Если {BVAR} наполнит 9 кувшинов(на), то сколько галлонов воды получится?
- 5) Чтобы построить скворечник нужно  $\frac{1}{3}$  коробки гвоздей. Если будет построено 6 скворечника(ов), то сколько коробок с гвоздями понадобится?
- 6) ? приготовила острый и обычный перец чили для готовки с чили. Она сделала достаточно острого, чтобы заполнить  $\frac{2}{3}$  кастрюли. Если она заработала в 4 раз больше обычного, сколько горшков у нее было?
- 7) Волосы ? изначально имели длину 6 дюймов(ма). Он попросил парикмахера состричь  $\frac{1}{3}$  от этой длины. На сколько дюймов волосы стали короче?
- 8) ? нужно  $\frac{4}{6}$  чашек(ки) воды для 1 цветка. Если у нее имеется 2 цветков(тка), то сколько чашек ей нужно?
- 9) В понедельник было показано 8 дюймов(ма). Во вторник  $\frac{1}{6}$  от этого количества. Сколько было показано во второй день?
- 10) ? собрала в 4 раз больше мешков с банками, чем ее друг. Если ее друг собрал  $\frac{2}{6}$  сумки, то сколько собрала ??

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_