



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 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?

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?

**Ответы**

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.

$4\frac{3}{6}$

$2\frac{1}{10}$

$1\frac{0}{4}$

$2\frac{4}{12}$

$2\frac{6}{12}$

$3\frac{0}{4}$

$\frac{2}{8}$

$1\frac{2}{10}$

$2\frac{0}{8}$

$2\frac{0}{8}$

**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 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?

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