



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. _____