



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Пекарня использовала 7 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?
- 2) Во время обеда ресторан использовал 6 фунтов(та) картофеля. Если вес используемого мяса составляет $\frac{7}{10}$ от веса картофеля, то сколько мяса они использовали?
- 3) ? приготовила острый и обычный перец чили для готовки с чили. Она сделала достаточно остро, чтобы заполнить $\frac{1}{2}$ кастрюли. Если она заработала в 8 раз больше обычного, сколько горшков у нее было?
- 4) ? пробежал 9 миль(ли) в свой первый день тренировки. На следующий день он пробежал $\frac{3}{12}$ от этой дистанции. Сколько он пробежал во второй день?
- 5) ? положил 3 кусочков(ка) дерева один на другой. Если каждый кусочек был высотой $\frac{2}{3}$ от фута, то сколько была общая высота?
- 6) В группе из 7 друзей каждый получил $\frac{9}{12}$ фунта(ов) конфет. Сколько всего у них было конфет?
- 7) ? запаковывала некоторые свои вещи в коробку. Коробка может вместить 3 фунтов(та), но она заполнила ее только на $\frac{4}{6}$ части. Сколько вес коробки?
- 8) Повар приготовил 5 кило картофельного пюре на вечеринку. Если гости съели только $\frac{1}{2}$ от этого картофеля, то сколько они съели?
- 9) ? собрала в 9 раз больше мешков с банками, чем ее друг. Если ее друг собрал $\frac{5}{6}$ сумки, то сколько собрала ??
- 10) ? купила несколько пачек жвачки на заправке. Если она будет есть по $\frac{2}{10}$ от упаковки каждую неделю, то сколько она съест через 6 недели(ль)?
- 11) В понедельник было показано 3 дюймов(ма). Во вторник $\frac{1}{2}$ от этого количества. Сколько было показано во второй день?
- 12) Волосы ? изначально имели длину 5 дюймов(ма). Он попросил парикмахера состричь $\frac{3}{4}$ от этой длины. На сколько дюймов волосы стали короче?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Пекарня использовала 7 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?
- 2) Во время обеда ресторан использовал 6 фунтов(та) картофеля. Если вес используемого мяса составляет $\frac{7}{10}$ от веса картофеля, то сколько мяса они использовали?
- 3) ? приготовила острый и обычный перец чили для готовки с чили. Она сделала достаточно остро, чтобы заполнить $\frac{1}{2}$ кастрюли. Если она заработала в 8 раз больше обычного, сколько горшков у нее было?
- 4) ? пробежал 9 миль(ли) в свой первый день тренировки. На следующий день он пробежал $\frac{3}{12}$ от этой дистанции. Сколько он пробежал во второй день?
- 5) ? положил 3 кусочков(ка) дерева один на другой. Если каждый кусочек был высотой $\frac{2}{3}$ от фута, то сколько была общая высота?
- 6) В группе из 7 друзей каждый получил $\frac{9}{12}$ фунта(ов) конфет. Сколько всего у них было конфет?
- 7) ? запаковывала некоторые свои вещи в коробку. Коробка может вместить 3 фунтов(та), но она заполнила ее только на $\frac{4}{6}$ части. Сколько вес коробки?
- 8) Повар приготовил 5 кило картофельного пюре на вечеринку. Если гости съели только $\frac{1}{2}$ от этого картофеля, то сколько они съели?
- 9) ? собрала в 9 раз больше мешков с банками, чем ее друг. Если ее друг собрал $\frac{5}{6}$ сумки, то сколько собрала ??
- 10) ? купила несколько пачек жвачки на заправке. Если она будет есть по $\frac{2}{10}$ от упаковки каждую неделю, то сколько она съест через 6 недели(ль)?
- 11) В понедельник было показано 3 дюймов(ма). Во вторник $\frac{1}{2}$ от этого количества. Сколько было показано во второй день?
- 12) Волосы ? изначально имели длину 5 дюймов(ма). Он попросил парикмахера состричь $\frac{3}{4}$ от этой длины. На сколько дюймов волосы стали короче?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

$3\frac{1}{2}$

$2\frac{3}{12}$

$4\frac{0}{2}$

$7\frac{3}{6}$

$1\frac{2}{10}$

$2\frac{1}{2}$

$5\frac{3}{12}$

$2\frac{0}{3}$

$2\frac{0}{6}$

$4\frac{2}{10}$

- 1) Пекарня использовала 7 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?
- 2) Во время обеда ресторан использовал 6 фунтов(та) картофеля. Если вес используемого мяса составляет $\frac{7}{10}$ от веса картофеля, то сколько мяса они использовали?
- 3) ? приготовила острый и обычный перец чили для готовки с чили. Она сделала достаточно острого, чтобы заполнить $\frac{1}{2}$ кастрюли. Если она заработала в 8 раз больше обычного, сколько горшков у нее было?
- 4) ? пробежал 9 миль(ли) в свой первый день тренировки. На следующий день он пробежал $\frac{3}{12}$ от этой дистанции. Сколько он пробежал во второй день?
- 5) ? положил 3 кусочков(ка) дерева один на другой. Если каждый кусочек был высотой $\frac{2}{3}$ от фута, то сколько была общая высота?
- 6) В группе из 7 друзей каждый получил $\frac{9}{12}$ фунта(ов) конфет. Сколько всего у них было конфет?
- 7) ? запаковывала некоторые свои вещи в коробку. Коробка может вместить 3 фунтов(та), но она заполнила ее только на $\frac{4}{6}$ части. Сколько вес коробки?
- 8) Повар приготовил 5 кило картофельного пюре на вечеринку. Если гости съели только $\frac{1}{2}$ от этого картофеля, то сколько они съели?
- 9) ? собрала в 9 раз больше мешков с банками, чем ее друг. Если ее друг собрал $\frac{5}{6}$ сумки, то сколько собрала ??
- 10) ? купила несколько пачек жвачки на заправке. Если она будет есть по $\frac{2}{10}$ от упаковки каждую неделю, то сколько она съест через 6 недели(ль)?

Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____