



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? купила несколько пачек жвачки на заправке. Если она будет есть по $\frac{2}{8}$ от упаковки каждую неделю, то сколько она съест через 4 недели(ль)?
- 2) ? собрала в 7 раз больше мешков с банками, чем ее друг. Если ее друг собрал $\frac{5}{6}$ сумки, то сколько собрала ??
- 3) Кувшин может вместить $\frac{2}{6}$ галлона воды. Если {BVAR} наполнит 6 кувшинов(на), то сколько галлонов воды получится?
- 4) Каждый день фирма использовала $\frac{2}{3}$ коробки бумаги. Сколько коробок будет использовано после 4 дней?
- 5) Пекарня использовала 6 чашек(ки) муки, чтобы приготовить пирог. Если они захотят приготовить пирог, который будет размером $\frac{5}{6}$ от первого пирога, то сколько чашек муки понадобится?
- 6) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 4 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{7}{10}$, то сколько продлится работа батареи?
- 7) Мастер по уходу за собаками может помыть 3 собак(и) в час. Сколько он может помыть за $\frac{2}{4}$ часа?
- 8) ? нужно $\frac{5}{8}$ чашек(ки) воды для 1 цветка. Если у нее имеется 4 цветков(тка), то сколько чашек ей нужно?
- 9) ? приготовила острый и обычный перец чили для готовки с чили. Она сделала достаточно острого, чтобы заполнить $\frac{1}{6}$ кастрюли. Если она заработала в 3 раз больше обычного, сколько горшков у нее было?
- 10) В понедельник было показано 7 дюймов(ма). Во вторник $\frac{1}{4}$ от этого количества. Сколько было показано во второй день?
- 11) ? живет в 5 милях от школы. Если он проедит $\frac{1}{8}$ от этого расстояния на велосипеде, то сколько это получится?
- 12) Повар приготовил 9 кило картофельного пюре на вечеринку. Если гости съели только $\frac{2}{10}$ от этого картофеля, то сколько они съели?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? купила несколько пачек жвачки на заправке. Если она будет есть по $\frac{2}{8}$ от упаковки каждую неделю, то сколько она съест через 4 недели(ль)?
- 2) ? собрала в 7 раз больше мешков с банками, чем ее друг. Если ее друг собрал $\frac{5}{6}$ сумки, то сколько собрала ??
- 3) Кувшин может вместить $\frac{2}{6}$ галлона воды. Если {BVAR} наполнит 6 кувшинов(на), то сколько галлонов воды получится?
- 4) Каждый день фирма использовала $\frac{2}{3}$ коробки бумаги. Сколько коробок будет использовано после 4 дней?
- 5) Пекарня использовала 6 чашек(ки) муки, чтобы приготовить пирог. Если они захотят приготовить пирог, который будет размером $\frac{5}{6}$ от первого пирога, то сколько чашек муки понадобится?
- 6) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 4 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{7}{10}$, то сколько продлится работа батареи?
- 7) Мастер по уходу за собаками может помыть 3 собак(и) в час. Сколько он может помыть за $\frac{2}{4}$ часа?
- 8) ? нужно $\frac{5}{8}$ чашек(ки) воды для 1 цветка. Если у нее имеется 4 цветков(тка), то сколько чашек ей нужно?
- 9) ? приготовила острый и обычный перец чили для готовки с чили. Она сделала достаточно острого, чтобы заполнить $\frac{1}{6}$ кастрюли. Если она заработала в 3 раз больше обычного, сколько горшков у нее было?
- 10) В понедельник было показано 7 дюймов(ма). Во вторник $\frac{1}{4}$ от этого количества. Сколько было показано во второй день?
- 11) ? живет в 5 милях от школы. Если он проедит $\frac{1}{8}$ от этого расстояния на велосипеде, то сколько это получится?
- 12) Повар приготовил 9 кило картофельного пюре на вечеринку. Если гости съели только $\frac{2}{10}$ от этого картофеля, то сколько они съели?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

$2\frac{0}{6}$

$2\frac{2}{3}$

$2\frac{4}{8}$

$5\frac{0}{6}$

$3\frac{3}{6}$

$1\frac{0}{8}$

$1\frac{3}{4}$

$5\frac{5}{6}$

$1\frac{2}{4}$

$2\frac{8}{10}$

Ответы

- 1) ? купила несколько пачек жвачки на заправке. Если она будет есть по $\frac{2}{8}$ от упаковки каждую неделю, то сколько она съест через 4 недели(ль)?
- 2) ? собрала в 7 раз больше мешков с банками, чем ее друг. Если ее друг собрал $\frac{5}{6}$ сумки, то сколько собрала ??
- 3) Кувшин может вместить $\frac{2}{6}$ галлона воды. Если {BVAR} наполнит 6 кувшинов(на), то сколько галлонов воды получится?
- 4) Каждый день фирма использовала $\frac{2}{3}$ коробки бумаги. Сколько коробок будет использовано после 4 дней?
- 5) Пекарня использовала 6 чашек(ки) муки, чтобы приготовить пирог. Если они захотят приготовить пирог, который будет размером $\frac{5}{6}$ от первого пирога, то сколько чашек муки понадобится?
- 6) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 4 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{7}{10}$, то сколько продлится работа батареи?
- 7) Мастер по уходу за собаками может помыть 3 собак(и) в час. Сколько он может помыть за $\frac{2}{4}$ часа?
- 8) ? нужно $\frac{5}{8}$ чашек(ки) воды для 1 цветка. Если у нее имеется 4 цветков(тка), то сколько чашек ей нужно?
- 9) ? приготовила острый и обычный перец чили для готовки с чили. Она сделала достаточно острого, чтобы заполнить $\frac{1}{6}$ кастрюли. Если она заработала в 3 раз больше обычного, сколько горшков у нее было?
- 10) В понедельник было показано 7 дюймов(ма). Во вторник $\frac{1}{4}$ от этого количества. Сколько было показано во второй день?

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