



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Пекарня использовала 8 чашек(ки) муки, чтобы приготовить пирог. Если они захотят приготовить пирог, который будет размером $\frac{2}{3}$ от первого пирога, то сколько чашек муки понадобится?
- 2) Повар приготовил 3 кило картофельного пюре на вечеринку. Если гости съели только $\frac{2}{3}$ от этого картофеля, то сколько они съели?
- 3) Фермар дает лошади $\frac{1}{4}$ куска соли в месяц. Если у него имеется 7 лошадей(ди), то сколько соли всего он тратит в месяц?
- 4) В группе из 4 друзей каждый получил $\frac{2}{3}$ фунта(ов) конфет. Сколько всего у них было конфет?
- 5) Каждый день фирма использовала $\frac{7}{8}$ коробки бумаги. Сколько коробок будет использовано после 6 дней?
- 6) ? собрала в 4 раз больше мешков с банками, чем ее друг. Если ее друг собрал $\frac{4}{5}$ сумки, то сколько собрала ??
- 7) ? живет в 8 милях от школы. Если он проедит $\frac{1}{3}$ от этого расстояния на велосипеде, то сколько это получится?
- 8) Кувшин может вместить $\frac{5}{8}$ галлона воды. Если {BVAR} наполнит 7 кувшинов(на), то сколько галлонов воды получится?
- 9) ? нужно $\frac{2}{3}$ чашек(ки) воды для 1 цветка. Если у нее имеется 9 цветков(тка), то сколько чашек ей нужно?
- 10) ? запаковывала некоторые свои вещи в коробку. Коробка может вместить 3 фунтов(та), но она заполнила ее только на $\frac{9}{10}$ части. Сколько вес коробки?
- 11) Чтобы построить скворечник нужно $\frac{2}{4}$ коробки гвоздей. Если будет построено 3 скворечника(ов), то сколько коробок с гвоздями понадобится?
- 12) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 3 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{2}{12}$, то сколько продлится работа батареи?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Пекарня использовала 8 чашек(ки) муки, чтобы приготовить пирог. Если они захотят приготовить пирог, который будет размером $\frac{2}{3}$ от первого пирога, то сколько чашек муки понадобится?
- 2) Повар приготовил 3 кило картофельного пюре на вечеринку. Если гости съели только $\frac{2}{3}$ от этого картофеля, то сколько они съели?
- 3) Фермар дает лошади $\frac{1}{4}$ куска соли в месяц. Если у него имеется 7 лошадей(ди), то сколько соли всего он тратит в месяц?
- 4) В группе из 4 друзей каждый получил $\frac{2}{3}$ фунта(ов) конфет. Сколько всего у них было конфет?
- 5) Каждый день фирма использовала $\frac{7}{8}$ коробки бумаги. Сколько коробок будет использовано после 6 дней?
- 6) ? собрала в 4 раз больше мешков с банками, чем ее друг. Если ее друг собрал $\frac{4}{5}$ сумки, то сколько собрала ??
- 7) ? живет в 8 милях от школы. Если он проедит $\frac{1}{3}$ от этого расстояния на велосипеде, то сколько это получится?
- 8) Кувшин может вместить $\frac{5}{8}$ галлона воды. Если {BVAR} наполнит 7 кувшинов(на), то сколько галлонов воды получится?
- 9) ? нужно $\frac{2}{3}$ чашек(ки) воды для 1 цветка. Если у нее имеется 9 цветков(тка), то сколько чашек ей нужно?
- 10) ? запаковывала некоторые свои вещи в коробку. Коробка может вместить 3 фунтов(та), но она заполнила ее только на $\frac{9}{10}$ части. Сколько вес коробки?
- 11) Чтобы построить скворечник нужно $\frac{2}{4}$ коробки гвоздей. Если будет построено 3 скворечника(ов), то сколько коробок с гвоздями понадобится?
- 12) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 3 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{2}{12}$, то сколько продлится работа батареи?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

$1\frac{3}{4}$

$6\frac{0}{3}$

$4\frac{3}{8}$

$2\frac{0}{3}$

$2\frac{2}{3}$

$3\frac{1}{5}$

$5\frac{1}{3}$

$2\frac{2}{3}$

$5\frac{2}{8}$

$2\frac{7}{10}$

Ответы

- 1) Пекарня использовала 8 чашек(ки) муки, чтобы приготовить пирог. Если они захотят приготовить пирог, который будет размером $\frac{2}{3}$ от первого пирога, то сколько чашек муки понадобится?
- 2) Повар приготовил 3 кило картофельного пюре на вечеринку. Если гости съели только $\frac{2}{3}$ от этого картофеля, то сколько они съели?
- 3) Фермер дает лошади $\frac{1}{4}$ куска соли в месяц. Если у него имеется 7 лошадей(ди), то сколько соли всего он тратит в месяц?
- 4) В группе из 4 друзей каждый получил $\frac{2}{3}$ фунта(ов) конфет. Сколько всего у них было конфет?
- 5) Каждый день фирма использовала $\frac{7}{8}$ коробки бумаги. Сколько коробок будет использовано после 6 дней?
- 6) ? собрала в 4 раз больше мешков с банками, чем ее друг. Если ее друг собрал $\frac{4}{5}$ сумки, то сколько собрала ??
- 7) ? живет в 8 милях от школы. Если он проедит $\frac{1}{3}$ от этого расстояния на велосипеде, то сколько это получится?
- 8) Кувшин может вместить $\frac{5}{8}$ галлона воды. Если {BVAR} наполнит 7 кувшинов(на), то сколько галлонов воды получится?
- 9) ? нужно $\frac{2}{3}$ чашек(ки) воды для 1 цветка. Если у нее имеется 9 цветков(тка), то сколько чашек ей нужно?
- 10) ? запаковывала некоторые свои вещи в коробку. Коробка может вместить 3 фунтов(та), но она заполнила ее только на $\frac{9}{10}$ части. Сколько вес коробки?

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