



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? живет в 5 милях от школы. Если он проедит $\frac{3}{4}$ от этого расстояния на велосипеде, то сколько это получится?
- 2) Пекарня использовала 9 чашек(ки) муки, чтобы приготовить пирог. Если они захотят приготовить пирог, который будет размером $\frac{4}{10}$ от первого пирога, то сколько чашек муки понадобится?
- 3) Фермар дает лошади $\frac{3}{4}$ куска соли в месяц. Если у него имеется 9 лошадей(ди), то сколько соли всего он тратит в месяц?
- 4) Чтобы построить скворечник нужно $\frac{2}{4}$ коробки гвоздей. Если будет построено 7 скворечника(ов), то сколько коробок с гвоздями понадобится?
- 5) Во время обеда ресторан использовал 7 фунтов(та) картофеля. Если вес используемого мяса составляет $\frac{1}{10}$ от веса картофеля, то сколько мяса они использовали?
- 6) Мастер по уходу за собаками может помыть 2 собак(и) в час. Сколько он может помыть за $\frac{2}{10}$ часа?
- 7) ? положил 5 кусочков(ка) дерева один на другой. Если каждый кусочек был высотой $\frac{2}{3}$ от фута, то сколько была общая высота?
- 8) В понедельник было показано 9 дюймов(ма). Во вторник $\frac{2}{4}$ от этого количества. Сколько было показано во второй день?
- 9) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 4 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{7}{8}$, то сколько продлится работа батареи?
- 10) Каждый день фирма использовала $\frac{6}{12}$ коробки бумаги. Сколько коробок будет использовано после 6 дней?
- 11) ? пробежал 3 миль(ли) в свой первый день тренировки. На следующий день он пробежал $\frac{2}{5}$ от этой дистанции. Сколько он пробежал во второй день?
- 12) ? нужно $\frac{7}{12}$ чашек(ки) воды для 1 цветка. Если у нее имеется 2 цветков(тка), то сколько чашек ей нужно?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? живет в 5 милях от школы. Если он проедит $\frac{3}{4}$ от этого расстояния на велосипеде, то сколько это получится?
- 2) Пекарня использовала 9 чашек(ки) муки, чтобы приготовить пирог. Если они захотят приготовить пирог, который будет размером $\frac{4}{10}$ от первого пирога, то сколько чашек муки понадобится?
- 3) Фермар дает лошади $\frac{3}{4}$ куска соли в месяц. Если у него имеется 9 лошадей(ди), то сколько соли всего он тратит в месяц?
- 4) Чтобы построить скворечник нужно $\frac{2}{4}$ коробки гвоздей. Если будет построено 7 скворечника(ов), то сколько коробок с гвоздями понадобится?
- 5) Во время обеда ресторан использовал 7 фунтов(та) картофеля. Если вес используемого мяса составляет $\frac{1}{10}$ от веса картофеля, то сколько мяса они использовали?
- 6) Мастер по уходу за собаками может помыть 2 собак(и) в час. Сколько он может помыть за $\frac{2}{10}$ часа?
- 7) ? положил 5 кусочков(ка) дерева один на другой. Если каждый кусочек был высотой $\frac{2}{3}$ от фута, то сколько была общая высота?
- 8) В понедельник было показано 9 дюймов(ма). Во вторник $\frac{2}{4}$ от этого количества. Сколько было показано во второй день?
- 9) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 4 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{7}{8}$, то сколько продлится работа батареи?
- 10) Каждый день фирма использовала $\frac{6}{12}$ коробки бумаги. Сколько коробок будет использовано после 6 дней?
- 11) ? пробежал 3 миль(ли) в свой первый день тренировки. На следующий день он пробежал $\frac{2}{5}$ от этой дистанции. Сколько он пробежал во второй день?
- 12) ? нужно $\frac{7}{12}$ чашек(ки) воды для 1 цветка. Если у нее имеется 2 цветков(тка), то сколько чашек ей нужно?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

$3\frac{2}{4}$

$3\frac{3}{4}$

$\frac{7}{10}$

$3\frac{0}{12}$

$3\frac{4}{8}$

$6\frac{3}{4}$

$\frac{4}{10}$

$4\frac{2}{4}$

$3\frac{1}{3}$

$3\frac{6}{10}$

Ответы

- 1) ? живет в 5 милях от школы. Если он проедит $\frac{3}{4}$ от этого расстояния на велосипеде, то сколько это получится?
- 2) Пекарня использовала 9 чашек(ки) муки, чтобы приготовить пирог. Если они захотят приготовить пирог, который будет размером $\frac{4}{10}$ от первого пирога, то сколько чашек муки понадобится?
- 3) Фермер дает лошади $\frac{3}{4}$ куска соли в месяц. Если у него имеется 9 лошадей(ди), то сколько соли всего он тратит в месяц?
- 4) Чтобы построить скворечник нужно $\frac{2}{4}$ коробки гвоздей. Если будет построено 7 скворечника(ов), то сколько коробок с гвоздями понадобится?
- 5) Во время обеда ресторан использовал 7 фунтов(та) картофеля. Если вес используемого мяса составляет $\frac{1}{10}$ от веса картофеля, то сколько мяса они использовали?
- 6) Мастер по уходу за собаками может помыть 2 собак(и) в час. Сколько он может помыть за $\frac{2}{10}$ часа?
- 7) ? положил 5 кусочков(ка) дерева один на другой. Если каждый кусочек был высотой $\frac{2}{3}$ от фута, то сколько была общая высота?
- 8) В понедельник было показано 9 дюймов(ма). Во вторник $\frac{2}{4}$ от этого количества. Сколько было показано во второй день?
- 9) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 4 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{7}{8}$, то сколько продлится работа батареи?
- 10) Каждый день фирма использовала $\frac{6}{12}$ коробки бумаги. Сколько коробок будет использовано после 6 дней?

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