



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) Магазин закусок продавал сендвичи по $\frac{1}{4}$ футов(та) в длину. Если они захотят разрезать его на 8 равных кусочка(ов), то по сколько футов в длину будет каждый кусок?
- 2) ? использовал $\frac{1}{5}$ чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 2 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 3) Стакан воды был $\frac{1}{6}$ литров(ра). Сколько стаканов потребуется, чтобы наполнить 9 -литровый кувшин?
- 4) Фермер поделил свои $\frac{1}{7}$ акров(ра) земли между 4 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?
- 5) У шефа было 6 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит $\frac{1}{9}$ картошек(ки)?
- 6) ? нужно написать 6 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по $\frac{1}{5}$ страниц(ы) в час?
- 7) В зоо магазине было 4 кошек(ки) для прикорма. Если у них было $\frac{1}{3}$ упаковок(ки) кошачей еды, и каждая кошка получила поровну, то сколько корма получила каждая?
- 8) Повар использовал $\frac{1}{5}$ мешков(ка) картошки за обед. Если картошку ели 3 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?
- 9) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось $\frac{1}{8}$ стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 8 полных стопок(ки) бумаги?
- 10) ? пробовала коллекционировать банки для переработки. Она собрала 7 фунтов(та) банок. Если она собирала по $\frac{1}{4}$ банок(ки) в день, то сколько дней ей потребуется, чтобы собрать 7 фунтов(та)?
- 11) Плюшевая игрушка весила $\frac{1}{6}$ фунта(ов). Небольшая коробка может поместить 5 фунтов(та). Сколько игрушек поместится в коробку?
- 12) ? взвешала свою коробку с конфетами за последние 7 дней(ня). Если коробка весила $\frac{1}{6}$ фунтов(та), то сколько она может есть конфет каждый день?
- 13) Пекарня использовала $\frac{1}{7}$ пакетов(та) с шоколадными чипсами для 3 пачек(ки) печенья. Сколько пакетов они используют для каждой пачки?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Магазин закусок продавал сендвичи по $\frac{1}{4}$ фута(та) в длину. Если они захотят разрезать его на 8 равных кусочка(ов), то по сколько футов в длину будет каждый кусок?
- 2) ? использовал $\frac{1}{5}$ чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 2 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 3) Стакан воды был $\frac{1}{6}$ литров(ра). Сколько стаканов потребуется, чтобы наполнить 9 -литровый кувшин?
- 4) Фермер поделил свои $\frac{1}{7}$ акров(ра) земли между 4 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?
- 5) У шефа было 6 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит $\frac{1}{9}$ картошек(ки)?
- 6) ? нужно написать 6 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по $\frac{1}{5}$ страниц(ы) в час?
- 7) В зоо магазине было 4 кошек(ки) для прикорма. Если у них было $\frac{1}{3}$ упаковок(ки) кошачей еды, и каждая кошка получила поровну, то сколько корма получила каждая?
- 8) Повар использовал $\frac{1}{5}$ мешков(ка) картошки за обед. Если картошку ели 3 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?
- 9) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось $\frac{1}{8}$ стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 8 полных стопок(ки) бумаги?
- 10) ? пробовала коллекционировать банки для переработки. Она собрала 7 фунтов(та) банок. Если она собирала по $\frac{1}{4}$ банок(ки) в день, то сколько дней ей потребуется, чтобы собрать 7 фунтов(та)?
- 11) Плюшевая игрушка весила $\frac{1}{6}$ фунта(ов). Небольшая коробка может поместить 5 фунтов(та). Сколько игрушек поместится в коробку?
- 12) ? взвешала свою коробку с конфетами за последние 7 дней(ня). Если коробка весила $\frac{1}{6}$ фунтов(та), то сколько она может есть конфет каждый день?
- 13) Пекарня использовала $\frac{1}{7}$ пакетов(та) с шоколадными чипсами для 3 пачек(ки) печенья. Сколько пакетов они используют для каждой пачки?

Ответы

1. $\frac{1}{32}$

2. $\frac{1}{10}$

3. 54

4. $\frac{1}{28}$

5. 54

6. 30

7. $\frac{1}{12}$

8. $\frac{1}{15}$

9. 64

10. 28

11. 30

12. $\frac{1}{42}$

13. $\frac{1}{21}$



Решите каждую задачу.

Ответы

64

 $\frac{1}{10}$

54

 $\frac{1}{28}$ $\frac{1}{12}$

30

28

 $\frac{1}{15}$ $\frac{1}{32}$

54

- 1) Магазин закусок продавал сендвичи по $\frac{1}{4}$ футов(та) в длину. Если они захотят разрезать его на 8 равных кусочка(ов), то по сколько футов в длину будет каждый кусок?
- 2) ? использовал $\frac{1}{5}$ чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 2 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 3) Стакан воды был $\frac{1}{6}$ литров(ра). Сколько стаканов потребуется, чтобы наполнить 9-литровый кувшин?
- 4) Фермер поделил свои $\frac{1}{7}$ акров(ра) земли между 4 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?
- 5) У шефа было 6 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит $\frac{1}{9}$ картошек(ки)?
- 6) ? нужно написать 6 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по $\frac{1}{5}$ страниц(ы) в час?
- 7) В зоо магазине было 4 кошек(ки) для прикорма. Если у них было $\frac{1}{3}$ упаковок(ки) кошачей еды, и каждая кошка получила поровну, то сколько корма получила каждая?
- 8) Повар использовал $\frac{1}{5}$ мешков(ка) картошки за обед. Если картошку ели 3 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?
- 9) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось $\frac{1}{8}$ стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 8 полных стопок(ки) бумаги?
- 10) ? пробовала коллекционировать банки для переработки. Она собрала 7 фунтов(та) банок. Если она собирала по $\frac{1}{4}$ банок(ки) в день, то сколько дней ей потребуется, чтобы собрать 7 фунтов(та)?

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