



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  $\frac{1}{4}$  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?

**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. \_\_\_\_\_