



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Пекарня использовала $\frac{1}{6}$ пакетов(та) с шоколадными чипсами для 8 пачек(ки) печенья. Сколько пакетов они используют для каждой пачки?
- 2) ? взвешала свою коробку с конфетами за последние 5 дней(ня). Если коробка весила $\frac{1}{9}$ фунтов(та), то сколько она может есть конфет каждый день?
- 3) Пакет с грецкими орехами весил 7 фунтов(та). Сколько $\frac{1}{5}$ от фунта в каждой сумке?
- 4) Группа из 8 друзей купила $\frac{1}{7}$ фунтов(та) жевачки. Если они разделят ее поровну. то сколько получит каждый друг?
- 5) Компания по стрижке газона подстригла $\frac{1}{7}$ миль(ли) газона. Чтобы сделать работу быстрее, они распределили этот газон на 9 рабочих. Какую часть от мили подстриг каждый рабочий?
- 6) ? нужно написать 2 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по $\frac{1}{7}$ страниц(ы) в час?
- 7) ? использовал $\frac{1}{5}$ чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 7 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 8) Компания по перевозке имела $\frac{1}{9}$ тонн(ы) груза для перевозки по городу. Если они захотят их распределить на 2 равные поездки, то сколько тонн они перевезут за одну поездку?
- 9) Автомойка делают собственную пену последние 8 дней(ня). Если у них есть только $\frac{1}{4}$ галлонов(на) мыла, то по сколько мыла в день они используют за последние 8 дней(ня)?
- 10) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось $\frac{1}{6}$ стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 7 полных стопок(ки) бумаги?
- 11) В ресторане 2 человек(а), когда официант принес $\frac{1}{3}$ кружек(ки) сырного супа. Если они разлили суп поровну, то сколько было в каждой кружке?
- 12) В магазине есть 8 коробок(ки) с видео играми. Сколько дней понадобится, чтобы распродать все игры, если в день они продают по $\frac{1}{2}$ коробок(ки)?
- 13) ? пробовала коллекционировать банки для переработки. Она собрала 3 фунтов(та) банок. Если она собирала по $\frac{1}{2}$ банок(ки) в день, то сколько дней ей потребуется, чтобы собрать 3 фунтов(та)?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Пекарня использовала $\frac{1}{6}$ пакетов(та) с шоколадными чипсами для 8 пачек(ки) печенья. Сколько пакетов они используют для каждой пачки?
- 2) ? взвешала свою коробку с конфетами за последние 5 дней(ня). Если коробка весила $\frac{1}{9}$ фунтов(та), то сколько она может есть конфет каждый день?
- 3) Пакет с грецкими орехами весил 7 фунтов(та). Сколько $\frac{1}{5}$ от фунта в каждой сумке?
- 4) Группа из 8 друзей купила $\frac{1}{7}$ фунтов(та) жевачки. Если они разделят ее поровну. то сколько получит каждый друг?
- 5) Компания по стрижке газона подстригла $\frac{1}{7}$ миль(ли) газона. Чтобы сделать работу быстрее, они распределили этот газон на 9 рабочих. Какую часть от мили подстриг каждый рабочий?
- 6) ? нужно написать 2 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по $\frac{1}{7}$ страниц(ы) в час?
- 7) ? использовал $\frac{1}{5}$ чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 7 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 8) Компания по перевозке имела $\frac{1}{9}$ тонн(ы) груза для перевозки по городу. Если они захотят их распределить на 2 равные поездки, то сколько тонн они перевезут за одну поездку?
- 9) Автомойка делают собственную пену последние 8 дней(ня). Если у них есть только $\frac{1}{4}$ галлонов(на) мыла, то по сколько мыла в день они используют за последние 8 дней(ня)?
- 10) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось $\frac{1}{6}$ стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 7 полных стопок(ки) бумаги?
- 11) В ресторане 2 человек(а), когда официант принес $\frac{1}{3}$ кружек(ки) сырного супа. Если они разлили суп поровну, то сколько было в каждой кружке?
- 12) В магазине есть 8 коробок(ки) с видео играми. Сколько дней понадобится, чтобы распродать все игры, если в день они продают по $\frac{1}{2}$ коробок(ки)?
- 13) ? пробовала коллекционировать банки для переработки. Она собрала 3 фунтов(та) банок. Если она собирала по $\frac{1}{2}$ банок(ки) в день, то сколько дней ей потребуется, чтобы собрать 3 фунтов(та)?

Ответы

1. $\frac{1}{48}$

2. $\frac{1}{45}$

3. **35**

4. $\frac{1}{56}$

5. $\frac{1}{63}$

6. **14**

7. $\frac{1}{35}$

8. $\frac{1}{18}$

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

10. **42**

11. $\frac{1}{6}$

12. **16**

13. **6**



Решите каждую задачу.

$\frac{1}{48}$

$\frac{1}{56}$

$\frac{1}{32}$

42

$\frac{1}{35}$

$\frac{1}{45}$

14

$\frac{1}{63}$

$\frac{1}{18}$

35

Ответы

- 1) Пекарня использовала $\frac{1}{6}$ пакетов(та) с шоколадными чипсами для 8 пачек(ки) печенья. Сколько пакетов они используют для каждой пачки?
- 2) ? взвешала свою коробку с конфетами за последние 5 дней(ня). Если коробка весила $\frac{1}{9}$ фунтов(та), то сколько она может есть конфет каждый день?
- 3) Пакет с грецкими орехами весил 7 фунтов(та). Сколько $\frac{1}{5}$ от фунта в каждой сумке?
- 4) Группа из 8 друзей купила $\frac{1}{7}$ фунтов(та) жевачки. Если они разделят ее поровну, то сколько получит каждый друг?
- 5) Компания по стрижке газона подстригла $\frac{1}{7}$ миль(ли) газона. Чтобы сделать работу быстрее, они распределили этот газон на 9 рабочих. Какую часть от мили подстриг каждый рабочий?
- 6) ? нужно написать 2 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по $\frac{1}{7}$ страниц(ы) в час?
- 7) ? использовал $\frac{1}{5}$ чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 7 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 8) Компания по перевозке имела $\frac{1}{9}$ тонн(ы) груза для перевозки по городу. Если они захотят их распределить на 2 равные поездки, то сколько тонн они перевезут за одну поездку?
- 9) Автомойка делают собственную пену последние 8 дней(ня). Если у них есть только $\frac{1}{4}$ галлонов(на) мыла, то по сколько мыла в день они используют за последние 8 дней(ня)?
- 10) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось $\frac{1}{6}$ стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 7 полных стопок(ки) бумаги?

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