



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) Пакет с грецкими орехами весил 7 фунтов(та). Сколько опе- восьмой от фунта в каждой сумке? 1. \_\_\_\_\_
- 2) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось опе-седьмой стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 3 полных стопок(ки) бумаги? 2. \_\_\_\_\_
- 3) ? взвешала свою коробку с конфетами за последние 3 дней(ня). Если коробка весила опе-пятый фунтов(та), то сколько она может есть конфет каждый день? 3. \_\_\_\_\_
- 4) В магазине есть 2 коробок(ки) с видео играми. Сколько дней понадобится, чтобы распродать все игры, если в день они продают по опе-половина коробок(ки)? 4. \_\_\_\_\_
- 5) Насос использует опе- в третьих галлонов(на) воды каждую секунду. Если {GVAR} нужно заполнить 9 койтейнеров(ра), объемом по галлону, то сколько секунд это займет? 5. \_\_\_\_\_
- 6) У шефа было 7 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит опе- четверть картошек(ки)? 6. \_\_\_\_\_
- 7) Группа из 5 друзей купила опе- четверть фунтов(та) жевачки. Если они разделят ее поровну. то сколько получит каждый друг? 7. \_\_\_\_\_
- 8) ? использовал опе- четверть чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 8 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане? 8. \_\_\_\_\_
- 9) В аквариуме было 3 тонн(ы) планктона. На сколько месяцев его хватит, если каждый месяц они используют по опе- четверть тонн(ы)? 9. \_\_\_\_\_
- 10) В ресторане 8 человек(а), когда официант принес опе-пятый кружек(ки) сырного супа. Если они разлили суп поровну, то сколько было в каждой кружке? 10. \_\_\_\_\_
- 11) Фермер поделил свои опе-седьмой акров(ра) земли между 4 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый? 11. \_\_\_\_\_
- 12) Повар использовал опе- шестой мешков(ка) картошки за обед. Если кортошку ели 9 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый? 12. \_\_\_\_\_
- 13) Художник может нарисовать опе-половина картин(ы) каждый час. Если ему нужно нарисовать 8 картин(ы) к показу, то сколько всего часов это займет? 13. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) Пакет с грецкими орехами весил 7 фунтов(та). Сколько опе- восьмой от фунта в каждой сумке?
- 2) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось опе-седьмой стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 3 полных стопок(ки) бумаги?
- 3) ? взвешала свою коробку с конфетами за последние 3 дней(ня). Если коробка весила опе-пятый фунтов(та), то сколько она может есть конфет каждый день?
- 4) В магазине есть 2 коробок(ки) с видео играми. Сколько дней понадобится, чтобы распродать все игры, если в день они продают по опе-половина коробок(ки)?
- 5) Насос использует опе- в третьих галлонов(на) воды каждую секунду. Если {GVAR} нужно заполнить 9 койтейнеров(ра), объемом по галлону, то сколько секунд это займет?
- 6) У шефа было 7 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит опе- четверть картошек(ки)?
- 7) Группа из 5 друзей купила опе- четверть фунтов(та) жевачки. Если они разделят ее поровну. то сколько получит каждый друг?
- 8) ? использовал опе- четверть чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 8 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 9) В аквариуме было 3 тонн(ы) планктона. На сколько месяцев его хватит, если каждый месяц они используют по опе- четверть тонн(ы)?
- 10) В ресторане 8 человек(а), когда официант принес опе-пятый кружек(ки) сырного супа. Если они разлили суп поровну, то сколько было в каждой кружке?
- 11) Фермер поделил свои опе-седьмой акров(ра) земли между 4 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?
- 12) Повар использовал опе- шестой мешков(ка) картошки за обед. Если кортошку ели 9 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?
- 13) Художник может нарисовать опе-половина картин(ы) каждый час. Если ему нужно нарисовать 8 картин(ы) к показу, то сколько всего часов это займет?

Ответы

1. 56
2. 21
3.  $\frac{1}{15}$
4. 4
5. 27
6. 28
7.  $\frac{1}{20}$
8.  $\frac{1}{32}$
9. 12
10.  $\frac{1}{40}$
11.  $\frac{1}{28}$
12.  $\frac{1}{54}$
13. 16



Решите каждую задачу.

**Ответы**

27

21

 $\frac{1}{15}$  $\frac{1}{20}$ 

12

 $\frac{1}{32}$ 

4

56

 $\frac{1}{40}$ 

28

1) Пакет с грецкими орехами весил 7 фунтов(та). Сколько  $\frac{1}{8}$  от фунта в каждой сумке?

2) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось  $\frac{1}{7}$  стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 3 полных стопок(ки) бумаги?

3) ? взвешала свою коробку с конфетами за последние 3 дней(ня). Если коробка весила  $\frac{1}{5}$  фунтов(та), то сколько она может есть конфет каждый день?

4) В магазине есть 2 коробок(ки) с видео играми. Сколько дней понадобится, чтобы распродать все игры, если в день они продают по  $\frac{1}{2}$  коробок(ки)?

5) Насос использует  $\frac{1}{3}$  галлонов(на) воды каждую секунду. Если {GVAR} нужно заполнить 9 койтейнеров(ра), объемом по галлону, то сколько секунд это займет?

6) У шефа было 7 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит  $\frac{1}{4}$  картошек(ки)?

7) Группа из 5 друзей купила  $\frac{1}{4}$  фунтов(та) жевачки. Если они разделят ее поровну. то сколько получит каждый друг?

8) ? использовал  $\frac{1}{4}$  чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 8 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?

9) В аквариуме было 3 тонн(ы) планктона. На сколько месяцев его хватит, если каждый месяц они используют по  $\frac{1}{4}$  тонн(ы)?

10) В ресторане 8 человек(а), когда официант принес  $\frac{1}{5}$  кружек(ки) сырного супа. Если они разлили суп поровну, то сколько было в каждой кружке?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Пекарня использовала  $\frac{1}{5}$  пакетов(та) с шоколадными чипсами для 3 пачек(ки) печенья. Сколько пакетов они используют для каждой пачки?
- 2) Автомойка делают собственную пену последние 3 дней(ня). Если у них есть только  $\frac{1}{6}$  галлонов(на) мыла, то по сколько мыла в день они используют за последние 3 дней(ня)?
- 3) Повар использовал  $\frac{1}{2}$  мешков(ка) картошки за обед. Если картошку ели 2 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?
- 4) стакан воды был  $\frac{1}{9}$  литров(ра). Сколько стаканов потребуется, чтобы наполнить 4 -литровый кувшин?
- 5) Контейнер с 7 металлическими деталями весил  $\frac{1}{2}$  тонн(ы). Если каждая деталь весит поровну, то сколько вес каждой?
- 6) ? пробовала коллекционировать банки для переработки. Она собрала 8 фунтов(та) банок. Если она собирала по  $\frac{1}{3}$  в третьих банок(ки) в день, то сколько дней ей потребуется, чтобы собрать 8 фунтов(та)?
- 7) ? собрала 8 пакетов(та) с апельсинами. Сколько всего стаканов сока она может выжить, если на каждый стакан требуется по  $\frac{1}{9}$  сумок(ки)?
- 8) Плюшевая игрушка весила  $\frac{1}{9}$  фунта(ов). Небольшая коробка может поместить 8 фунтов(та). Сколько игрушек поместится в коробку?
- 9) Пакет с грецкими орехами весил 5 фунтов(та). Сколько  $\frac{1}{8}$  от фунта в каждой сумке?
- 10) Художник может нарисовать  $\frac{1}{8}$  картин(ы) каждый час. Если ему нужно нарисовать 9 картин(ы) к показу, то сколько всего часов это займет?
- 11) В аквариуме было 9 тонн(ы) планктона. На сколько месяцев его хватит, если каждый месяц они используют по  $\frac{1}{2}$  тонн(ы)?
- 12) В ресторане 3 человек(а), когда официант принес  $\frac{1}{9}$  кружек(ки) сырного супа. Если они разлили суп поровну, то сколько было в каждой кружке?
- 13) Фермер поделил свои  $\frac{1}{2}$  акров(ра) земли между 6 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Пекарня использовала одну-пятый пакетов(та) с шоколадными чипсами для 3 пачек(ки) печенья. Сколько пакетов они используют для каждой пачки?
- 2) Автомойка делают собственную пену последние 3 дней(ня). Если у них есть только одна- шестой галлонов(на) мыла, то по сколько мыла в день они используют за последние 3 дней(ня)?
- 3) Повар использовал одну-половина мешков(ка) картошки за обед. Если картошку ели 2 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?
- 4) стакан воды был одна- девятый литров(ра). Сколько стаканов потребуется, чтобы наполнить 4 -литровый кувшин?
- 5) Контейнер с 7 металлическими деталями весил одна-половина тонн(ы). Если каждая деталь весит поровну, то сколько вес каждой?
- 6) ? пробовала коллекционировать банки для переработки. Она собрала 8 фунтов(та) банок. Если она собирала по одну- в третьих банок(ки) в день, то сколько дней ей потребуется, чтобы собрать 8 фунтов(та)?
- 7) ? собрала 8 пакетов(та) с апельсинами. Сколько всего стаканов сока она может выжить, если на каждый стакан требуется по одну- девятый сумок(ки)?
- 8) Плюшевая игрушка весила одна- девятый фунта(ов). Небольшая коробка может поместить 8 фунтов(та). Сколько игрушек поместится в коробку?
- 9) Пакет с грецкими орехами весил 5 фунтов(та). Сколько одну- восьмой от фунта в каждой сумке?
- 10) Художник может нарисовать одну- восьмой картин(ы) каждый час. Если ему нужно нарисовать 9 картин(ы) к показу, то сколько всего часов это займет?
- 11) В аквариуме было 9 тонн(ы) планктона. На сколько месяцев его хватит, если каждый месяц они используют по одну-половина тонн(ы)?
- 12) В ресторане 3 человек(а), когда официант принес одну- девятый кружек(ки) сырного супа. Если они разлили суп поровну, то сколько было в каждой кружке?
- 13) Фермер поделил свои одну-половина акров(ра) земли между 6 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?

**Ответы**

1.  $\frac{1}{15}$
2.  $\frac{1}{18}$
3.  $\frac{1}{4}$
4. **36**
5.  $\frac{1}{14}$
6. **24**
7. **72**
8. **72**
9. **40**
10. **72**
11. **18**
12.  $\frac{1}{27}$
13.  $\frac{1}{12}$



Решите каждую задачу.

**Ответы**

$\frac{1}{18}$

$\frac{1}{14}$

72

72

$\frac{1}{15}$

24

$\frac{1}{4}$

40

36

72

- 1) Пекарня использовала  $\frac{1}{5}$  пакетов(та) с шоколадными чипсами для 3 пачек(ки) печенья. Сколько пакетов они используют для каждой пачки?
- 2) Автомойка делают собственную пену последние 3 дней(ня). Если у них есть только  $\frac{1}{6}$  галлонов(на) мыла, то по сколько мыла в день они используют за последние 3 дней(ня)?
- 3) Повар использовал  $\frac{1}{2}$  мешков(ка) картошки за обед. Если картошку ели 2 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?
- 4) стакан воды был  $\frac{1}{9}$  литров(ра). Сколько стаканов потребуется, чтобы наполнить 4-литровый кувшин?
- 5) Контейнер с 7 металлическими деталями весил  $\frac{1}{2}$  тонн(ы). Если каждая деталь весит поровну, то сколько вес каждой?
- 6) ? пробовала коллекционировать банки для переработки. Она собрала 8 фунтов(та) банок. Если она собирала по  $\frac{1}{3}$  банок(ки) в день, то сколько дней ей потребуется, чтобы собрать 8 фунтов(та)?
- 7) ? собрала 8 пакетов(та) с апельсинами. Сколько всего стаканов сока она может выжить, если на каждый стакан требуется по  $\frac{1}{9}$  сумок(ки)?
- 8) Плюшевая игрушка весила  $\frac{1}{9}$  фунта(ов). Небольшая коробка может поместить 8 фунтов(та). Сколько игрушек поместится в коробку?
- 9) Пакет с грецкими орехами весил 5 фунтов(та). Сколько  $\frac{1}{8}$  от фунта в каждой сумке?
- 10) Художник может нарисовать  $\frac{1}{8}$  картин(ы) каждый час. Если ему нужно нарисовать 9 картин(ы) к показу, то сколько всего часов это займет?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В зоо магазине было 7 кошек(ки) для прикорма. Если у них было  $\frac{1}{4}$ - четверть упаковок(ки) кошачей еды, и каждая кошка получила поровну, то сколько корма получила каждая?
- 2) Фермер поделил свои  $\frac{1}{6}$ - шестой акров(ра) земли между 9 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?
- 3) В пиццерии имеется 5 банок(ки) с томатным соусом. Сколько пицц они могут из него сделать, если на одну пиццу надо  $\frac{1}{3}$ - в третьих банок(ки)?
- 4) Магазин закусок продавал сэндвичи по  $\frac{1}{5}$ -пятый футов(та) в длину. Если они захотят разрезать его на 2 равных кусочка(ов), то по сколько футов в длину будет каждый кусок?
- 5) ? использовал  $\frac{1}{2}$ -половина чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 4 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 6) Магазин мороженого использует по  $\frac{1}{2}$ -половина коробок(ки) с вафельными стаканчиками. На сколько дней хватит 6 полных коробок?
- 7) ? нужно написать 4 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по  $\frac{1}{4}$ - четверть страниц(ы) в час?
- 8) Повар использовал  $\frac{1}{6}$ - шестой мешков(ка) картошки за обед. Если картошку ели 9 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?
- 9) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось  $\frac{1}{7}$ -седьмой стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 6 полных стопок(ки) бумаги?
- 10) Группа из 6 друзей купила  $\frac{1}{5}$ -пятый фунтов(та) жевачки. Если они разделят ее поровну. то сколько получит каждый друг?
- 11) Бульдозер мог перенести  $\frac{1}{6}$ - шестой тонн(ы) песка. Если для парка нужно 6 тонн(ы) песка, то сколько загрузок должен совершить бульдозер?
- 12) Сколько  $\frac{1}{2}$ -половина кружек показано в 3 кружек пекана?
- 13) У шефа было 8 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит  $\frac{1}{2}$ -половина картошек(ки)?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В зоо магазине было 7 кошек(ки) для прикорма. Если у них было  $\frac{1}{4}$  четверть упаковок(ки) кошачей еды, и каждая кошка получила поровну, то сколько корма получила каждая?
- 2) Фермер поделил свои  $\frac{1}{6}$  шестой акров(ра) земли между 9 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?
- 3) В пиццерии имеется 5 банок(ки) с томатным соусом. Сколько пицц они могут из него сделать, если на одну пиццу надо  $\frac{1}{3}$  в третьих банок(ки)?
- 4) Магазин закусок продавал сэндвичи по  $\frac{1}{5}$  пятый футов(та) в длину. Если они захотят разрезать его на 2 равных кусочка(ов), то по сколько футов в длину будет каждый кусок?
- 5) ? использовал  $\frac{1}{2}$  половина чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 4 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 6) Магазин мороженого использует по  $\frac{1}{2}$  половина коробок(ки) с вафельными стаканчиками. На сколько дней хватит 6 полных коробок?
- 7) ? нужно написать 4 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по  $\frac{1}{4}$  четверть страниц(ы) в час?
- 8) Повар использовал  $\frac{1}{6}$  шестой мешков(ка) картошки за обед. Если картошку ели 9 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?
- 9) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось  $\frac{1}{7}$  седьмой стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 6 полных стопок(ки) бумаги?
- 10) Группа из 6 друзей купила  $\frac{1}{5}$  пятый фунтов(та) жевачки. Если они разделят ее поровну. то сколько получит каждый друг?
- 11) Бульдозер мог перенести  $\frac{1}{6}$  шестой тонн(ы) песка. Если для парка нужно 6 тонн(ы) песка, то сколько загрузок должен совершить бульдозер?
- 12) Сколько  $\frac{1}{2}$  половина кружек показано в 3 кружек пекана?
- 13) У шефа было 8 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит  $\frac{1}{2}$  половина картошек(ки)?

**Ответы**

1.  $\frac{1}{28}$
2.  $\frac{1}{54}$
3. **15**
4.  $\frac{1}{10}$
5.  $\frac{1}{8}$
6. **12**
7. **16**
8.  $\frac{1}{54}$
9. **42**
10.  $\frac{1}{30}$
11. **36**
12. **6**
13. **16**





Решите каждую задачу.

**Ответы**

$\frac{1}{54}$

$\frac{1}{8}$

42

16

$\frac{1}{54}$

12

$\frac{1}{30}$

 $\frac{1}{10}$ 

15

$\frac{1}{28}$

- 1) В зоо магазине было 7 кошек(ки) для прикорма. Если у них было  $\frac{1}{4}$  упаковок(ки) кошачей еды, и каждая кошка получила поровну, то сколько корма получила каждая?
- 2) Фермер поделил свои  $\frac{1}{6}$  акров(ра) земли между 9 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?
- 3) В пиццерии имеется 5 банок(ки) с томатным соусом. Сколько пицц они могут из него сделать, если на одну пиццу надо  $\frac{1}{3}$  банок(ки)?
- 4) Магазин закусок продавал сэндвичи по  $\frac{1}{5}$  футов(та) в длину. Если они захотят разрезать его на 2 равных кусочка(ов), то по сколько футов в длину будет каждый кусок?
- 5) ? использовал  $\frac{1}{2}$  чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 4 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 6) Магазин мороженого использует по  $\frac{1}{2}$  коробок(ки) с вафельными стаканчиками. На сколько дней хватит 6 полных коробок?
- 7) ? нужно написать 4 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по  $\frac{1}{4}$  страниц(ы) в час?
- 8) Повар использовал  $\frac{1}{6}$  мешков(ка) картошки за обед. Если картошку ели 9 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?
- 9) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось  $\frac{1}{7}$  стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 6 полных стопок(ки) бумаги?
- 10) Группа из 6 друзей купила  $\frac{1}{5}$  фунтов(та) жевачки. Если они разделят ее поровну. то сколько получит каждый друг?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) ? использовал  $\frac{1}{4}$  чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 8 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 2) Пакет с грецкими орехами весил 8 фунтов(та). Сколько  $\frac{1}{5}$  от фунта в каждой сумке?
- 3) Компания по перевозке имела  $\frac{1}{6}$  шестой тонн(ы) груза для перевозки по городу. Если они захотят их распределить на 4 равные поездки, то сколько тонн они перевезут за одну поездку?
- 4) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось  $\frac{1}{4}$  стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 8 полных стопок(ки) бумаги?
- 5) Художник может нарисовать  $\frac{1}{6}$  шестой картин(ы) каждый час. Если ему нужно нарисовать 8 картин(ы) к показу, то сколько всего часов это займет?
- 6) Плюшевая игрушка весила  $\frac{1}{4}$  фунта(ов). Небольшая коробка может поместить 3 фунтов(та). Сколько игрушек поместится в коробку?
- 7) Группа из 7 друзей купила  $\frac{1}{3}$  в третьих фунтов(та) жевачки. Если они разделят ее поровну. то сколько получит каждый друг?
- 8) Магазин закусок продавал сэндвичи по  $\frac{1}{4}$  четверть футов(та) в длину. Если они захотят разрезать его на 4 равных кусочка(ов), то по сколько футов в длину будет каждый кусок?
- 9) ? собрала 4 пакетов(та) с апельсинами. Сколько всего стаканов сока она может выжить, если на каждый стакан требуется по  $\frac{1}{3}$  в третьих сумок(ки)?
- 10) В ресторане 6 человек(а), когда официант принес  $\frac{1}{7}$  седьмой кружек(ки) сырного супа. Если они разлили суп поровну, то сколько было в каждой кружке?
- 11) Пекарня использовала  $\frac{1}{5}$  пятый пакетов(та) с шоколадными чипсами для 8 пачек(ки) печенья. Сколько пакетов они используют для каждой пачки?
- 12) Стакан воды был  $\frac{1}{9}$  девятый литров(ра). Сколько стаканов потребуется, чтобы наполнить 6 -литровый кувшин?
- 13) У шефа было 8 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит  $\frac{1}{9}$  девятый картошек(ки)?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? использовал  $\frac{1}{4}$  чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 8 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 2) Пакет с грецкими орехами весил 8 фунтов(та). Сколько  $\frac{1}{5}$  от фунта в каждой сумке?
- 3) Компания по перевозке имела  $\frac{1}{6}$  тонн(ы) груза для перевозки по городу. Если они захотят их распределить на 4 равные поездки, то сколько тонн они перевезут за одну поездку?
- 4) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось  $\frac{1}{4}$  стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 8 полных стопок(ки) бумаги?
- 5) Художник может нарисовать  $\frac{1}{6}$  картин(ы) каждый час. Если ему нужно нарисовать 8 картин(ы) к показу, то сколько всего часов это займет?
- 6) Плюшевая игрушка весила  $\frac{1}{4}$  фунта(ов). Небольшая коробка может поместить 3 фунтов(та). Сколько игрушек поместится в коробку?
- 7) Группа из 7 друзей купила  $\frac{1}{3}$  фунтов(та) жевачки. Если они разделят ее поровну. то сколько получит каждый друг?
- 8) Магазин закусок продавал сэндвичи по  $\frac{1}{4}$  футов(та) в длину. Если они захотят разрезать его на 4 равных кусочка(ов), то по сколько футов в длину будет каждый кусок?
- 9) ? собрала 4 пакетов(та) с апельсинами. Сколько всего стаканов сока она может выжить, если на каждый стакан требуется по  $\frac{1}{3}$  сумок(ки)?
- 10) В ресторане 6 человек(а), когда официант принес  $\frac{1}{7}$  кружек(ки) сырного супа. Если они разлили суп поровну, то сколько было в каждой кружке?
- 11) Пекарня использовала  $\frac{1}{5}$  пакетов(та) с шоколадными чипсами для 8 пачек(ки) печенья. Сколько пакетов они используют для каждой пачки?
- 12) Стакан воды был  $\frac{1}{9}$  литров(ра). Сколько стаканов потребуется, чтобы наполнить 6 -литровый кувшин?
- 13) У шефа было 8 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит  $\frac{1}{9}$  картошек(ки)?

**Ответы**

1.  $\frac{1}{32}$
2. **40**
3.  $\frac{1}{24}$
4. **32**
5. **48**
6. **12**
7.  $\frac{1}{21}$
8.  $\frac{1}{16}$
9. **12**
10.  $\frac{1}{42}$
11.  $\frac{1}{40}$
12. **54**
13. **72**



Решите каждую задачу.

**Ответы**

48

 $\frac{1}{21}$  $\frac{1}{42}$ 

12

40

 $\frac{1}{24}$  $\frac{1}{32}$ 

32

 $\frac{1}{16}$ 

12

- 1) ? использовал  $\frac{1}{4}$  чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 8 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 2) Пакет с грецкими орехами весил 8 фунтов(та). Сколько  $\frac{1}{5}$  от фунта в каждой сумке?
- 3) Компания по перевозке имела  $\frac{1}{6}$  тонн(ы) груза для перевозки по городу. Если они захотят их распределить на 4 равные поездки, то сколько тонн они перевезуд за одну поездку?
- 4) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось  $\frac{1}{4}$  стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 8 полных стопок(ки) бумаги?
- 5) Художник может нарисовать  $\frac{1}{6}$  картин(ы) каждый час. Если ему нужно нарисовать 8 картин(ы) к показу, то сколько всего часов это займет?
- 6) Плюшевая игрушка весила  $\frac{1}{4}$  фунта(ов). Небольшая коробка может поместить 3 фунтов(та). Сколько игрушек поместится в коробку?
- 7) Группа из 7 друзей купила  $\frac{1}{3}$  фунтов(та) жевачки. Если они разделят ее поровну. то сколько получит каждый друг?
- 8) Магазин закусок продавал сэндвичи по  $\frac{1}{4}$  футов(та) в длину. Если они захотят разрезать его на 4 равных кусочка(ов), то по сколько футов в длину будет каждый кусок?
- 9) ? собрала 4 пакетов(та) с апельсинами. Сколько всего стаканов сока она может выжить, если на каждый стакан требуется по  $\frac{1}{3}$  сумок(ки)?
- 10) В ресторане 6 человек(а), когда официант принес  $\frac{1}{7}$  кружек(ки) сырного супа. Если они разлили суп поровну, то сколько было в каждой кружке?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В зоо магазине было 3 кошек(ки) для прикорма. Если у них было  $\frac{1}{4}$ - четверть упаковок(ки) кошачей еды, и каждая кошка получила поровну, то сколько корма получила каждая?
- 2) стакан воды был  $\frac{1}{3}$ - в третьих литров(ра). Сколько стаканов потребуется, чтобы наполнить 2 -литровый кувшин?
- 3) Повар использовал  $\frac{1}{7}$ -седьмой мешков(ка) картошки за обед. Если картошку ели 5 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?
- 4) Сколько  $\frac{1}{4}$ - четверть кружек показано в 5 кружек пекана?
- 5) Пакет с грецкими орехами весил 2 фунтов(та). Сколько  $\frac{1}{6}$ - шестой от фунта в каждой сумке?
- 6) ? использовал  $\frac{1}{4}$ - четверть чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 3 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 7) Плюшевая игрушка весила  $\frac{1}{8}$ - восьмой фунта(ов). Небольшая коробка может поместить 7 фунтов(та). Сколько игрушек поместится в коробку?
- 8) ? нужно написать 9 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по  $\frac{1}{7}$ -седьмой страниц(ы) в час?
- 9) Фермер поделил свои  $\frac{1}{9}$ - девятый акров(ра) земли между 2 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?
- 10) В ресторане 5 человек(а), когда официант принес  $\frac{1}{3}$ - в третьих кружек(ки) сырного супа. Если они разлили суп поровну, то сколько было в каждой кружке?
- 11) Художник может нарисовать  $\frac{1}{3}$ - в третьих картин(ы) каждый час. Если ему нужно нарисовать 2 картин(ы) к показу, то сколько всего часов это займет?
- 12) Компания по перевозке имела  $\frac{1}{3}$ - в третьих тонн(ы) груза для перевозки по городу. Если они захотят их распределить на 7 равные поездки, то сколько тонн они перевезут за одну поездку?
- 13) Контейнер с 4 металлическими деталями весил  $\frac{1}{2}$ -половина тонн(ы). Если каждая деталь весит поровну, то сколько вес каждой?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В зоо магазине было 3 кошек(ки) для прикорма. Если у них было  $\frac{1}{4}$  четверть упаковок(ки) кошачей еды, и каждая кошка получила поровну, то сколько корма получила каждая?
- 2) стакан воды был  $\frac{1}{3}$  в третьих литров(ра). Сколько стаканов потребуется, чтобы наполнить 2 -литровый кувшин?
- 3) Повар использовал  $\frac{1}{7}$  седьмой мешков(ка) картошки за обед. Если картошку ели 5 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?
- 4) Сколько  $\frac{1}{4}$  четверть кружек показано в 5 кружек пекана?
- 5) Пакет с грецкими орехами весил 2 фунтов(та). Сколько  $\frac{1}{6}$  шестой от фунта в каждой сумке?
- 6) ? использовал  $\frac{1}{4}$  четверть чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 3 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 7) Плюшевая игрушка весила  $\frac{1}{8}$  восьмой фунта(ов). Небольшая коробка может поместить 7 фунтов(та). Сколько игрушек поместится в коробку?
- 8) ? нужно написать 9 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по  $\frac{1}{7}$  седьмой страниц(ы) в час?
- 9) Фермер поделил свои  $\frac{1}{9}$  девятый акров(ра) земли между 2 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?
- 10) В ресторане 5 человек(а), когда официант принес  $\frac{1}{3}$  в третьих кружек(ки) сырного супа. Если они разлили суп поровну, то сколько было в каждой кружке?
- 11) Художник может нарисовать  $\frac{1}{3}$  в третьих картин(ы) каждый час. Если ему нужно нарисовать 2 картин(ы) к показу, то сколько всего часов это займет?
- 12) Компания по перевозке имела  $\frac{1}{3}$  в третьих тонн(ы) груза для перевозки по городу. Если они захотят их распределить на 7 равные поездки, то сколько тонн они перевезут за одну поездку?
- 13) Контейнер с 4 металлическими деталями весил  $\frac{1}{2}$  половина тонн(ы). Если каждая деталь весит поровну, то сколько вес каждой?

**Ответы**

1.  $\frac{1}{12}$
2. 6
3.  $\frac{1}{35}$
4. 20
5. 12
6.  $\frac{1}{12}$
7. 56
8. 63
9.  $\frac{1}{18}$
10.  $\frac{1}{15}$
11. 6
12.  $\frac{1}{21}$
13.  $\frac{1}{8}$



Решите каждую задачу.

**Ответы**

6

 $\frac{1}{12}$  $\frac{1}{18}$  $\frac{1}{35}$ 

20

 $\frac{1}{12}$ 

12

63

 $\frac{1}{15}$ 

56

- 1) В зоо магазине было 3 кошек(ки) для прикорма. Если у них было  $\frac{1}{4}$  упаковок(ки) кошачей еды, и каждая кошка получила поровну, то сколько корма получила каждая?
- 2) стакан воды был  $\frac{1}{3}$  литров(ра). Сколько стаканов потребуется, чтобы наполнить 2-литровый кувшин?
- 3) Повар использовал  $\frac{1}{7}$  мешков(ка) картошки за обед. Если картошку ели 5 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?
- 4) Сколько  $\frac{1}{4}$  кружек показано в 5 кружек пекана?
- 5) Пакет с грецкими орехами весил 2 фунтов(та). Сколько  $\frac{1}{6}$  от фунта в каждой сумке?
- 6) ? использовал  $\frac{1}{4}$  чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 3 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 7) Плюшевая игрушка весила  $\frac{1}{8}$  фунта(ов). Небольшая коробка может поместить 7 фунтов(та). Сколько игрушек поместится в коробку?
- 8) ? нужно написать 9 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по  $\frac{1}{7}$  страниц(ы) в час?
- 9) Фермер поделил свои  $\frac{1}{9}$  акров(ра) земли между 2 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?
- 10) В ресторане 5 человек(а), когда официант принес  $\frac{1}{3}$  кружек(ки) сырного супа. Если они разлили суп поровну, то сколько было в каждой кружке?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Компания по стрижке газона подстригла  $\frac{1}{3}$  в третьих миль(ли) газона. Чтобы сделать работу быстрее, они распределили этот газон на 4 рабочих. Какую часть от мили подстриг каждый рабочий?
- 2) В конце дня в ресторане осталось  $\frac{1}{6}$  шестой фунта(ов) еды. Если 6 рабочих захотят их поделить, то по сколько фунтов получит каждый рабочий?
- 3) Компания по перевозке имела  $\frac{1}{8}$  восьмой тонн(ы) груза для перевозки по городу. Если они захотят их распределить на 4 равные поездки, то сколько тонн они перевезут за одну поездку?
- 4) У шефа было 4 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит  $\frac{1}{9}$  девятой картошек(ки)?
- 5) Магазин мороженого использует по  $\frac{1}{3}$  в третьих коробок(ки) с вафельными стаканчиками. На сколько дней хватит 4 полных коробок?
- 6) Фермер поделил свои  $\frac{1}{9}$  девятой акров(ра) земли между 7 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?
- 7) В ресторане 4 человек(а), когда официант принес  $\frac{1}{3}$  в третьих кружек(ки) сырного супа. Если они разлили суп поровну, то сколько было в каждой кружке?
- 8) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось  $\frac{1}{5}$  пятой стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 8 полных стопок(ки) бумаги?
- 9) В магазине есть 2 коробок(ки) с видео играми. Сколько дней понадобится, чтобы распродать все игры, если в день они продают по  $\frac{1}{9}$  девятой коробок(ки)?
- 10) Повар использовал  $\frac{1}{5}$  пятой мешков(ка) картошки за обед. Если картошку ели 7 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?
- 11) стакан воды был  $\frac{1}{3}$  в третьих литров(ра). Сколько стаканов потребуется, чтобы наполнить 5 -литровый кувшин?
- 12) ? нужно написать 3 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по  $\frac{1}{5}$  пятой страниц(ы) в час?
- 13) Контейнер с 9 металлическими деталями весил  $\frac{1}{5}$  пятой тонн(ы). Если каждая деталь весит поровну, то сколько вес каждой?

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





Решите каждую задачу.

- 1) Компания по стрижке газона подстригла  $\frac{1}{3}$  в третьих миль(ли) газона. Чтобы сделать работу быстрее, они распределили этот газон на 4 рабочих. Какую часть от мили подстриг каждый рабочий?
- 2) В конце дня в ресторане осталось  $\frac{1}{6}$  шестой фунта(ов) еды. Если 6 рабочих захотят их поделить, то по сколько фунтов получит каждый рабочий?
- 3) Компания по перевозке имела  $\frac{1}{8}$  восьмой тонн(ы) груза для перевозки по городу. Если они захотят их распределить на 4 равные поездки, то сколько тонн они перевезут за одну поездку?
- 4) У шефа было 4 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит  $\frac{1}{9}$  девятой картошек(ки)?
- 5) Магазин мороженого использует по  $\frac{1}{3}$  в третьих коробок(ки) с вафельными стаканчиками. На сколько дней хватит 4 полных коробок?
- 6) Фермер поделил свои  $\frac{1}{9}$  девятой акров(ра) земли между 7 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?
- 7) В ресторане 4 человек(а), когда официант принес  $\frac{1}{3}$  в третьих кружек(ки) сырного супа. Если они разлили суп поровну, то сколько было в каждой кружке?
- 8) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось  $\frac{1}{5}$  пятой стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 8 полных стопок(ки) бумаги?
- 9) В магазине есть 2 коробок(ки) с видео играми. Сколько дней понадобится, чтобы распродать все игры, если в день они продают по  $\frac{1}{9}$  девятой коробок(ки)?
- 10) Повар использовал  $\frac{1}{5}$  пятой мешков(ка) картошки за обед. Если картошку ели 7 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?
- 11) стакан воды был  $\frac{1}{3}$  в третьих литров(ра). Сколько стаканов потребуется, чтобы наполнить 5 -литровый кувшин?
- 12) ? нужно написать 3 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по  $\frac{1}{5}$  пятой страниц(ы) в час?
- 13) Контейнер с 9 металлическими деталями весил  $\frac{1}{5}$  пятой тонн(ы). Если каждая деталь весит поровну, то сколько вес каждой?

**Ответы**

1.  $\frac{1}{12}$
2.  $\frac{1}{36}$
3.  $\frac{1}{32}$
4. **36**
5. **12**
6.  $\frac{1}{63}$
7.  $\frac{1}{12}$
8. **40**
9. **18**
10.  $\frac{1}{35}$
11. **15**
12. **15**
13.  $\frac{1}{45}$



Решите каждую задачу.

**Ответы**

12

 $\frac{1}{32}$  $\frac{1}{36}$ 

18

36

 $\frac{1}{35}$  $\frac{1}{12}$ 

40

 $\frac{1}{63}$  $\frac{1}{12}$ 

- 1) Компания по стрижке газона подстригла  $\frac{1}{3}$  миль(ли) газона. Чтобы сделать работу быстрее, они распределили этот газон на 4 рабочих. Какую часть от мили подстриг каждый рабочий?
- 2) В конце дня в ресторане осталось  $\frac{1}{6}$  фунта(ов) еды. Если 6 рабочих захотят их поделить, то по сколько фунтов получит каждый рабочий?
- 3) Компания по перевозке имела  $\frac{1}{8}$  тонн(ы) груза для перевозки по городу. Если они захотят их распределить на 4 равные поездки, то сколько тонн они перевезут за одну поездку?
- 4) У шефа было 4 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит  $\frac{1}{9}$  картошек(ки)?
- 5) Магазин мороженого использует по  $\frac{1}{3}$  коробок(ки) с вафельными стаканчиками. На сколько дней хватит 4 полных коробок?
- 6) Фермер поделил свои  $\frac{1}{9}$  акров(ра) земли между 7 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?
- 7) В ресторане 4 человек(а), когда официант принес  $\frac{1}{3}$  кружек(ки) сырного супа. Если они разлили суп поровну, то сколько было в каждой кружке?
- 8) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось  $\frac{1}{5}$  стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 8 полных стопок(ки) бумаги?
- 9) В магазине есть 2 коробок(ки) с видео играми. Сколько дней понадобится, чтобы распродать все игры, если в день они продают по  $\frac{1}{9}$  коробок(ки)?
- 10) Повар использовал  $\frac{1}{5}$  мешков(ка) картошки за обед. Если картошку ели 7 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) Магазин закусок продавал сэндвичи по  $\frac{1}{5}$ -пятой футов(та) в длину. Если они захотят разрезать его на 5 равных кусочка(ов), то по сколько футов в длину будет каждый кусок?
- 2) Контейнер с 3 металлическими деталями весил  $\frac{1}{2}$ -половина тонн(ы). Если каждая деталь весит поровну, то сколько вес каждой?
- 3) ? собрала 9 пакетов(та) с апельсинами. Сколько всего стаканов сока она может выжить, если на каждый стакан требуется по  $\frac{1}{6}$ -шестой сумок(ки)?
- 4) В пиццерии имеется 9 банок(ки) с томатным соусом. Сколько пицц они могут из него сделать, если на одну пиццу надо  $\frac{1}{4}$ -четверть банок(ки)?
- 5) Плюшевая игрушка весила  $\frac{1}{6}$ -шестой фунта(ов). Небольшая коробка может поместить 2 фунтов(та). Сколько игрушек поместится в коробку?
- 6) ? взвешала свою коробку с конфетами за последние 9 дней(ня). Если коробка весила  $\frac{1}{7}$ -седьмой фунтов(та), то сколько она может есть конфет каждый день?
- 7) В ресторане 6 человек(а), когда официант принес  $\frac{1}{6}$ -шестой кружек(ки) сырного супа. Если они разлили суп поровну, то сколько было в каждой кружке?
- 8) ? использовал  $\frac{1}{2}$ -половина чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 6 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 9) Пакет с грецкими орехами весил 6 фунтов(та). Сколько  $\frac{1}{7}$ -седьмой от фунта в каждой сумке?
- 10) У шефа было 8 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит  $\frac{1}{3}$ - в третьих картошек(ки)?
- 11) Группа из 3 друзей купила  $\frac{1}{9}$ -девятый фунтов(та) жевачки. Если они разделят ее поровну. то сколько получит каждый друг?
- 12) Фермер поделил свои  $\frac{1}{3}$ - в третьих акров(ра) земли между 9 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?
- 13) стакан воды был  $\frac{1}{4}$ -четверть литров(ра). Сколько стаканов потребуется, чтобы наполнить 5 -литровый кувшин?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) Магазин закусок продавал сэндвичи по  $\frac{1}{5}$  футов(та) в длину. Если они захотят разрезать его на 5 равных кусочка(ов), то по сколько футов в длину будет каждый кусок?
- 2) Контейнер с 3 металлическими деталями весил  $\frac{1}{6}$  тонн(ы). Если каждая деталь весит поровну, то сколько вес каждой?
- 3) ? собрала 9 пакетов(та) с апельсинами. Сколько всего стаканов сока она может выжить, если на каждый стакан требуется по  $\frac{1}{3}$  сумок(ки)?
- 4) В пиццерии имеется 9 банок(ки) с томатным соусом. Сколько пицц они могут из него сделать, если на одну пиццу надо  $\frac{1}{3}$  банок(ки)?
- 5) Плюшевая игрушка весила  $\frac{1}{3}$  фунта(ов). Небольшая коробка может поместить 2 фунтов(та). Сколько игрушек поместится в коробку?
- 6) ? взвешала свою коробку с конфетами за последние 9 дней(ня). Если коробка весила  $\frac{1}{3}$  фунтов(та), то сколько она может есть конфет каждый день?
- 7) В ресторане 6 человек(а), когда официант принес  $\frac{1}{3}$  кружек(ки) сырного супа. Если они разлили суп поровну, то сколько было в каждой кружке?
- 8) ? использовал  $\frac{1}{3}$  чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 6 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 9) Пакет с грецкими орехами весил 6 фунтов(та). Сколько  $\frac{1}{3}$  от фунта в каждой сумке?
- 10) У шефа было 8 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит  $\frac{1}{3}$  картошек(ки)?
- 11) Группа из 3 друзей купила  $\frac{1}{3}$  фунтов(та) жевачки. Если они разделят ее поровну. то сколько получит каждый друг?
- 12) Фермер поделил свои  $\frac{1}{3}$  акров(ра) земли между 9 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?
- 13) стакан воды был  $\frac{1}{3}$  литров(ра). Сколько стаканов потребуется, чтобы наполнить 5 -литровый кувшин?

**Ответы**

1.  $\frac{1}{25}$
2.  $\frac{1}{6}$
3. **54**
4. **36**
5. **12**
6.  $\frac{1}{63}$
7.  $\frac{1}{36}$
8.  $\frac{1}{12}$
9. **42**
10. **24**
11.  $\frac{1}{27}$
12.  $\frac{1}{27}$
13. **20**



Решите каждую задачу.

**Ответы**

24

12

 $\frac{1}{6}$ 

54

42

 $\frac{1}{36}$  $\frac{1}{12}$ 

36

 $\frac{1}{25}$  $\frac{1}{63}$ 

- 1) Магазин закусок продавал сэндвичи по  $\frac{1}{5}$  футов(та) в длину. Если они захотят разрезать его на 5 равных кусочка(ов), то по сколько футов в длину будет каждый кусок?
- 2) Контейнер с 3 металлическими деталями весил  $\frac{1}{2}$  тонн(ы). Если каждая деталь весит поровну, то сколько вес каждой?
- 3) ? собрала 9 пакетов(та) с апельсинами. Сколько всего стаканов сока она может выжить, если на каждый стакан требуется по  $\frac{1}{6}$  сумок(ки)?
- 4) В пиццерии имеется 9 банок(ки) с томатным соусом. Сколько пицц они могут из него сделать, если на одну пиццу надо  $\frac{1}{4}$  банок(ки)?
- 5) Плюшевая игрушка весила  $\frac{1}{6}$  фунта(ов). Небольшая коробка может поместить 2 фунтов(та). Сколько игрушек поместится в коробку?
- 6) ? взвешала свою коробку с конфетами за последние 9 дней(ня). Если коробка весила  $\frac{1}{7}$  фунтов(та), то сколько она может есть конфет каждый день?
- 7) В ресторане 6 человек(а), когда официант принес  $\frac{1}{6}$  кружек(ки) сырного супа. Если они разлили суп поровну, то сколько было в каждой кружке?
- 8) ? использовал  $\frac{1}{2}$  чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 6 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 9) Пакет с грецкими орехами весил 6 фунтов(та). Сколько  $\frac{1}{7}$  от фунта в каждой сумке?
- 10) У шефа было 8 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит  $\frac{1}{3}$  картошек(ки)?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



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. \_\_\_\_\_





Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Автомойка делают собственную пену последние 7 дней(ня). Если у них есть только  $\frac{1}{3}$  галлонов(на) мыла, то по сколько мыла в день они используют за последние 7 дней(ня)?
- 2) Фермер поделил свои  $\frac{1}{7}$  акров(ра) земли между 2 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?
- 3) В пиццерии имеется 6 банок(ки) с томатным соусом. Сколько пицц они могут из него сделать, если на одну пиццу надо  $\frac{1}{8}$  банок(ки)?
- 4) У шефа было 5 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит  $\frac{1}{4}$  картошек(ки)?
- 5) ? нужно написать 7 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по  $\frac{1}{9}$  страниц(ы) в час?
- 6) Повар использовал  $\frac{1}{6}$  мешков(ка) картошки за обед. Если картошку ели 3 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?
- 7) ? использовал  $\frac{1}{8}$  чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 9 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 8) ? собрала 8 пакетов(та) с апельсинами. Сколько всего стаканов сока она может выжить, если на каждый стакан требуется по  $\frac{1}{2}$  пакет(ки)?
- 9) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось  $\frac{1}{3}$  стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 7 полных стопок(ки) бумаги?
- 10) Пекарня использовала  $\frac{1}{3}$  пакетов(та) с шоколадными чипсами для 8 пачек(ки) печенья. Сколько пакетов они используют для каждой пачки?
- 11) Группа из 4 друзей купила  $\frac{1}{4}$  фунтов(та) жевачки. Если они разделят ее поровну. то сколько получит каждый друг?
- 12) Магазин мороженого использует по  $\frac{1}{9}$  коробок(ки) с вафельными стаканчиками. На сколько дней хватит 2 полных коробок?
- 13) В аквариуме было 9 тонн(ы) планктона. На сколько месяцев его хватит, если каждый месяц они используют по  $\frac{1}{3}$  тонн(ы)?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Автомойка делают собственную пену последние 7 дней(ня). Если у них есть только  $\frac{1}{3}$  галлонов(на) мыла, то по сколько мыла в день они используют за последние 7 дней(ня)?
- 2) Фермер поделил свои  $\frac{1}{7}$  акров(ра) земли между 2 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?
- 3) В пиццерии имеется 6 банок(ки) с томатным соусом. Сколько пицц они могут из него сделать, если на одну пиццу надо  $\frac{1}{3}$  банок(ки)?
- 4) У шефа было 5 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит  $\frac{1}{4}$  картошек(ки)?
- 5) ? нужно написать 7 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по  $\frac{1}{9}$  страниц(ы) в час?
- 6) Повар использовал  $\frac{1}{6}$  мешков(ка) картошки за обед. Если картошку ели 3 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?
- 7) ? использовал  $\frac{1}{8}$  чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 9 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 8) ? собрала 8 пакетов(та) с апельсинами. Сколько всего стаканов сока она может выжить, если на каждый стакан требуется по  $\frac{1}{4}$  пакетов(ки)?
- 9) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось  $\frac{1}{3}$  стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 7 полных стопок(ки) бумаги?
- 10) Пекарня использовала  $\frac{1}{3}$  пакетов(та) с шоколадными чипсами для 8 пачек(ки) печенья. Сколько пакетов они используют для каждой пачки?
- 11) Группа из 4 друзей купила  $\frac{1}{4}$  фунтов(та) жевачки. Если они разделят ее поровну. то сколько получит каждый друг?
- 12) Магазин мороженого использует по  $\frac{1}{9}$  коробок(ки) с вафельными стаканчиками. На сколько дней хватит 2 полных коробок?
- 13) В аквариуме было 9 тонн(ы) планктона. На сколько месяцев его хватит, если каждый месяц они используют по  $\frac{1}{3}$  тонн(ы)?

**Ответы**

1.  $\frac{1}{21}$
2.  $\frac{1}{14}$
3. **48**
4. **20**
5. **63**
6.  $\frac{1}{18}$
7.  $\frac{1}{72}$
8. **16**
9. **21**
10.  $\frac{1}{24}$
11.  $\frac{1}{16}$
12. **18**
13. **27**



Решите каждую задачу.

Ответы

$\frac{1}{14}$

$\frac{1}{72}$

20

16

63

$\frac{1}{21}$

$\frac{1}{24}$

 $\frac{1}{18}$ 

48

21

- 1) Автомойка делают собственную пену последние 7 дней(ня). Если у них есть только  $\frac{1}{3}$  галлонов(на) мыла, то по сколько мыла в день они используют за последние 7 дней(ня)?
- 2) Фермер поделил свои  $\frac{1}{7}$  акров(ра) земли между 2 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?
- 3) В пиццерии имеется 6 банок(ки) с томатным соусом. Сколько пицц они могут из него сделать, если на одну пиццу надо  $\frac{1}{8}$  банок(ки)?
- 4) У шефа было 5 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит  $\frac{1}{4}$  картошек(ки)?
- 5) ? нужно написать 7 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по  $\frac{1}{9}$  страниц(ы) в час?
- 6) Повар использовал  $\frac{1}{6}$  мешков(ка) картошки за обед. Если картошку ели 3 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?
- 7) ? использовал  $\frac{1}{8}$  чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 9 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 8) ? собрала 8 пакетов(та) с апельсинами. Сколько всего стаканов сока она может выжить, если на каждый стакан требуется по  $\frac{1}{2}$  сумок(ки)?
- 9) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось  $\frac{1}{3}$  стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 7 полных стопок(ки) бумаги?
- 10) Пекарня использовала  $\frac{1}{3}$  пакетов(та) с шоколадными чипсами для 8 пачек(ки) печенья. Сколько пакетов они используют для каждой пачки?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



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?  
1. \_\_\_\_\_
- 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?  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_
- 3) Пакет с грецкими орехами весил 7 фунтов(та). Сколько  $\frac{1}{5}$  от фунта в каждой сумке?  
4. \_\_\_\_\_
- 4) Группа из 8 друзей купила  $\frac{1}{7}$  фунтов(та) жевачки. Если они разделят ее поровну. то сколько получит каждый друг?  
5. \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_
- 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?  
7. \_\_\_\_\_  
8. \_\_\_\_\_
- 6) ? нужно написать 2 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по  $\frac{1}{7}$  страниц(ы) в час?  
9. \_\_\_\_\_
- 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?  
10. \_\_\_\_\_  
11. \_\_\_\_\_
- 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?  
12. \_\_\_\_\_
- 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)?  
13. \_\_\_\_\_
- 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)?



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.

**Ответы**

$\frac{1}{48}$

$\frac{1}{56}$

$\frac{1}{32}$

42

$\frac{1}{35}$

$\frac{1}{45}$

14

$\frac{1}{63}$

$\frac{1}{18}$

35

- 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 перевезуд 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. \_\_\_\_\_