



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 $\frac{1}{9}$ девятый 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 $\frac{1}{9}$ девятый 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 $\frac{1}{8}$ восьмой от фунта в каждой сумке?
- 10) Художник может нарисовать $\frac{1}{8}$ 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 $\frac{1}{2}$ половина тонн(ы)?
- 12) В ресторане 3 человек(а), когда официант принес $\frac{1}{9}$ девятый кружек(ки) сырного супа. Если они разлили суп поровну, то сколько было в каждой кружке?
- 13) Фермер поделил свои $\frac{1}{2}$ половина 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 одной- 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 одной- 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 одной- 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 одной-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 кружечек показано в 3 кружечек 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 $\frac{1}{6}$ 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)?

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 сендвичи 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 перевезуд 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 $\frac{1}{2}$ 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 $\frac{1}{3}$ 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 $\frac{1}{3}$ четверть банок(ки)?
- 5) Плюшевая игрушка весила $\frac{1}{3}$ 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 $\frac{1}{3}$ седьмой фунтов(та), то сколько она может есть конфет каждый день?
- 7) В ресторане 6 человек(а), когда официант принес $\frac{1}{3}$ шестой кружек(ки) сырного супа. Если они разлили суп поровну, то сколько было в каждой кружке?
- 8) ? использовал $\frac{1}{3}$ половину 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 $\frac{1}{3}$ 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 $\frac{1}{3}$ 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 $\frac{1}{3}$ четверть 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.

Отвeты

- 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 $\frac{1}{2}$ 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 $\frac{1}{5}$ картошек(ки)?
- 5) ? нужно написать 7 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по $\frac{1}{3}$ страниц(ы) в час?
- 6) Повар использовал $\frac{1}{2}$ мешков(ка) картошки за обед. Если картошку ели 3 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?
- 7) ? использовал $\frac{1}{3}$ 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 $\frac{1}{2}$ пакетов(та) с шоколадными чипсами для 8 пачек(ки) печенья. Сколько пакетов они используют для каждой пачки?
- 11) Группа из 4 друзей купила $\frac{1}{2}$ фунтов(та) жевачки. Если они разделят ее поровну. то сколько получит каждый друг?
- 12) Магазин мороженого использует по $\frac{1}{3}$ 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?
- 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. _____