



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  $\frac{1}{5}$  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?

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