



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 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. _____