



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. _____