



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 $\frac{1}{6}$ 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)?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? использовал one- четверть 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 one-пятый от фунта в каждой сумке?
- 3) Компания по перевозке имела one- 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 one- четверть стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 8 полных стопок(ки) бумаги?
- 5) Художник может нарисовать one- шестой картин(ы) каждый час. Если ему нужно нарисовать 8 картин(ы) к показу, то сколько всего часов это займет?
- 6) Плюшевая игрушка весила one- четверть фунта(ов). Небольшая коробка может поместить 3 фунтов(та). Сколько игрушек поместится в коробку?
- 7) Группа из 7 друзей купила one- в третьих фунтов(та) жевачки. Если они разделят ее поровну. то сколько получит каждый друг?
- 8) Магазин закусок продавал сэндвичи по one- 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 one- в третьих сумок(ки)?
- 10) В ресторане 6 человек(а), когда официант принес one-седьмой кружек(ки) сырного супа. Если они разлили суп поровну, то сколько было в каждой кружке?
- 11) Пекарня использовала one-пятый пакетов(та) с шоколадными чипсами для 8 пачек(ки) печенья. Сколько пакетов они используют для каждой пачки?
- 12) Стакан воды был one- девятым 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 one- девятым картошек(ки)?

Отвeты

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. _____