



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  $\frac{1}{4}$  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)?

**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 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?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_