



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В зоо магазине было 7 кошек(ки) для прикорма. Если у них было  $\frac{1}{4}$  - четверть упаковок(ки) кошачей еды, и каждая кошка получила поровну, то сколько корма получила каждая?
- 2) Фермер поделил свои  $\frac{1}{6}$  - шестой акров(ра) земли между 9 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?
- 3) В пиццерии имеется 5 банок(ки) с томатным соусом. Сколько пицц они могут из него сделать, если на одну пиццу надо  $\frac{1}{3}$  - в третьих банок(ки)?
- 4) Магазин закусок продавал сэндвичи по  $\frac{1}{5}$  -пятый футов(та) в длину. Если они захотят разрезать его на 2 равных кусочка(ов), то по сколько футов в длину будет каждый кусок?
- 5) ? использовал  $\frac{1}{2}$  -половина чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 4 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 6) Магазин мороженого использует по  $\frac{1}{2}$  -половина коробок(ки) с вафельными стаканчиками. На сколько дней хватит 6 полных коробок?
- 7) ? нужно написать 4 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по  $\frac{1}{4}$  - четверть страниц(ы) в час?
- 8) Повар использовал  $\frac{1}{6}$  - шестой мешков(ка) картошки за обед. Если картошку ели 9 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?
- 9) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось  $\frac{1}{7}$  -седьмой стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 6 полных стопок(ки) бумаги?
- 10) Группа из 6 друзей купила  $\frac{1}{5}$  -пятый фунтов(та) жевачки. Если они разделят ее поровну. то сколько получит каждый друг?
- 11) Бульдозер мог перенести  $\frac{1}{6}$  - шестой тонн(ы) песка. Если для парка нужно 6 тонн(ы) песка, то сколько загрузок должен совершить бульдозер?
- 12) Сколько  $\frac{1}{2}$  -половина кружек показано в 3 кружек пекана?
- 13) У шефа было 8 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит  $\frac{1}{2}$  -половина картошек(ки)?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В зоо магазине было 7 кошек(ки) для прикорма. Если у них было  $\frac{1}{4}$  четверть упаковок(ки) кошачей еды, и каждая кошка получила поровну, то сколько корма получила каждая?
- 2) Фермер поделил свои  $\frac{1}{6}$  шестой акров(ра) земли между 9 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?
- 3) В пиццерии имеется 5 банок(ки) с томатным соусом. Сколько пицц они могут из него сделать, если на одну пиццу надо  $\frac{1}{3}$  в третьих банок(ки)?
- 4) Магазин закусок продавал сэндвичи по  $\frac{1}{5}$  пятый футов(та) в длину. Если они захотят разрезать его на 2 равных кусочка(ов), то по сколько футов в длину будет каждый кусок?
- 5) ? использовал  $\frac{1}{2}$  половина чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 4 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 6) Магазин мороженого использует по  $\frac{1}{2}$  половина коробок(ки) с вафельными стаканчиками. На сколько дней хватит 6 полных коробок?
- 7) ? нужно написать 4 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по  $\frac{1}{4}$  четверть страниц(ы) в час?
- 8) Повар использовал  $\frac{1}{6}$  шестой мешков(ка) картошки за обед. Если картошку ели 9 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?
- 9) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось  $\frac{1}{7}$  седьмой стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 6 полных стопок(ки) бумаги?
- 10) Группа из 6 друзей купила  $\frac{1}{5}$  пятый фунтов(та) жевачки. Если они разделят ее поровну. то сколько получит каждый друг?
- 11) Бульдозер мог перенести  $\frac{1}{6}$  шестой тонн(ы) песка. Если для парка нужно 6 тонн(ы) песка, то сколько загрузок должен совершить бульдозер?
- 12) Сколько  $\frac{1}{2}$  половина кружек показано в 3 кружек пекана?
- 13) У шефа было 8 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит  $\frac{1}{2}$  половина картошек(ки)?

**Ответы**

1.  $\frac{1}{28}$
2.  $\frac{1}{54}$
3. **15**
4.  $\frac{1}{10}$
5.  $\frac{1}{8}$
6. **12**
7. **16**
8.  $\frac{1}{54}$
9. **42**
10.  $\frac{1}{30}$
11. **36**
12. **6**
13. **16**



Решите каждую задачу.

**Ответы**

$\frac{1}{54}$

$\frac{1}{8}$

42

16

$\frac{1}{54}$

12

$\frac{1}{30}$

 $\frac{1}{10}$ 

15

$\frac{1}{28}$

- 1) В зоо магазине было 7 кошек(ки) для прикорма. Если у них было  $\frac{1}{4}$  упаковок(ки) кошачей еды, и каждая кошка получила поровну, то сколько корма получила каждая?
- 2) Фермер поделил свои  $\frac{1}{6}$  акров(ра) земли между 9 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?
- 3) В пиццерии имеется 5 банок(ки) с томатным соусом. Сколько пицц они могут из него сделать, если на одну пиццу надо  $\frac{1}{3}$  банок(ки)?
- 4) Магазин закусок продавал сэндвичи по  $\frac{1}{5}$  футов(та) в длину. Если они захотят разрезать его на 2 равных кусочка(ов), то по сколько футов в длину будет каждый кусок?
- 5) ? использовал  $\frac{1}{2}$  чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 4 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 6) Магазин мороженого использует по  $\frac{1}{2}$  коробок(ки) с вафельными стаканчиками. На сколько дней хватит 6 полных коробок?
- 7) ? нужно написать 4 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по  $\frac{1}{4}$  страниц(ы) в час?
- 8) Повар использовал  $\frac{1}{6}$  мешков(ка) картошки за обед. Если картошку ели 9 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?
- 9) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось  $\frac{1}{7}$  стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 6 полных стопок(ки) бумаги?
- 10) Группа из 6 друзей купила  $\frac{1}{5}$  фунтов(та) жевачки. Если они разделят ее поровну. то сколько получит каждый друг?

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