



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. _____