



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В зоо магазине было 3 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) стакан воды был $\frac{1}{3}$ - в третьих литров(ра). Сколько стаканов потребуется, чтобы наполнить 2 -литровый кувшин?
- 3) Повар использовал $\frac{1}{7}$ -седьмой мешков(ка) картошки за обед. Если картошку ели 5 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?
- 4) Сколько $\frac{1}{4}$ - четверть кружек показано в 5 кружек пекана?
- 5) Пакет с грецкими орехами весил 2 фунтов(та). Сколько $\frac{1}{6}$ - шестой от фунта в каждой сумке?
- 6) ? использовал $\frac{1}{4}$ - четверть чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 3 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 7) Плюшевая игрушка весила $\frac{1}{8}$ - восьмой фунта(ов). Небольшая коробка может поместить 7 фунтов(та). Сколько игрушек поместится в коробку?
- 8) ? нужно написать 9 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по $\frac{1}{7}$ -седьмой страниц(ы) в час?
- 9) Фермер поделил свои $\frac{1}{9}$ - девятый акров(ра) земли между 2 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?
- 10) В ресторане 5 человек(а), когда официант принес $\frac{1}{3}$ - в третьих кружек(ки) сырного супа. Если они разлили суп поровну, то сколько было в каждой кружке?
- 11) Художник может нарисовать $\frac{1}{3}$ - в третьих картин(ы) каждый час. Если ему нужно нарисовать 2 картин(ы) к показу, то сколько всего часов это займет?
- 12) Компания по перевозке имела $\frac{1}{3}$ - в третьих тонн(ы) груза для перевозки по городу. Если они захотят их распределить на 7 равные поездки, то сколько тонн они перевезуд за одну поездку?
- 13) Контейнер с 4 металлическими деталями весил $\frac{1}{2}$ -половина тонн(ы). Если каждая деталь весит поровну, то сколько вес каждой?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В зоо магазине было 3 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) стакан воды был $\frac{1}{3}$ в третьих литров(ра). Сколько стаканов потребуется, чтобы наполнить 2 -литровый кувшин?
- 3) Повар использовал $\frac{1}{7}$ седьмой мешков(ка) картошки за обед. Если картошку ели 5 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?
- 4) Сколько $\frac{1}{4}$ четверть кружек показано в 5 кружек пекана?
- 5) Пакет с грецкими орехами весил 2 фунтов(та). Сколько $\frac{1}{6}$ шестой от фунта в каждой сумке?
- 6) ? использовал $\frac{1}{4}$ четверть чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 3 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 7) Плюшевая игрушка весила $\frac{1}{8}$ восьмой фунта(ов). Небольшая коробка может поместить 7 фунтов(та). Сколько игрушек поместится в коробку?
- 8) ? нужно написать 9 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по $\frac{1}{7}$ седьмой страниц(ы) в час?
- 9) Фермер поделил свои $\frac{1}{9}$ девятый акров(ра) земли между 2 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?
- 10) В ресторане 5 человек(а), когда официант принес $\frac{1}{3}$ в третьих кружек(ки) сырного супа. Если они разлили суп поровну, то сколько было в каждой кружке?
- 11) Художник может нарисовать $\frac{1}{3}$ в третьих картин(ы) каждый час. Если ему нужно нарисовать 2 картин(ы) к показу, то сколько всего часов это займет?
- 12) Компания по перевозке имела $\frac{1}{3}$ в третьих тонн(ы) груза для перевозки по городу. Если они захотят их распределить на 7 равные поездки, то сколько тонн они перевезуд за одну поездку?
- 13) Контейнер с 4 металлическими деталями весил $\frac{1}{2}$ половина тонн(ы). Если каждая деталь весит поровну, то сколько вес каждой?

Ответы

1. $\frac{1}{12}$
2. 6
3. $\frac{1}{35}$
4. 20
5. 12
6. $\frac{1}{12}$
7. 56
8. 63
9. $\frac{1}{18}$
10. $\frac{1}{15}$
11. 6
12. $\frac{1}{21}$
13. $\frac{1}{8}$



Решите каждую задачу.

Ответы

6

 $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{18}$ $\frac{1}{35}$

20

 $\frac{1}{12}$

12

63

 $\frac{1}{15}$

56

- 1) В зоо магазине было 3 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) стакан воды был $\frac{1}{3}$ литров(ра). Сколько стаканов потребуется, чтобы наполнить 2-литровый кувшин?
- 3) Повар использовал $\frac{1}{7}$ мешков(ка) картошки за обед. Если картошку ели 5 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?
- 4) Сколько $\frac{1}{4}$ кружек показано в 5 кружек пекана?
- 5) Пакет с грецкими орехами весил 2 фунтов(та). Сколько $\frac{1}{6}$ от фунта в каждой сумке?
- 6) ? использовал $\frac{1}{4}$ чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 3 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 7) Плюшевая игрушка весила $\frac{1}{8}$ фунта(ов). Небольшая коробка может поместить 7 фунтов(та). Сколько игрушек поместится в коробку?
- 8) ? нужно написать 9 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по $\frac{1}{7}$ страниц(ы) в час?
- 9) Фермер поделил свои $\frac{1}{9}$ акров(ра) земли между 2 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?
- 10) В ресторане 5 человек(а), когда официант принес $\frac{1}{3}$ 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. _____