



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 перевезут 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. \_\_\_\_\_