



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Компания по стрижке газона подстригла $\frac{1}{3}$ в третьих миль(ли) газона. Чтобы сделать работу быстрее, они распределили этот газон на 4 рабочих. Какую часть от мили подстриг каждый рабочий?
- 2) В конце дня в ресторане осталось $\frac{1}{6}$ шестой фунта(ов) еды. Если 6 рабочих захотят их поделить, то по сколько фунтов получит каждый рабочий?
- 3) Компания по перевозке имела $\frac{1}{8}$ восьмой 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) У шефа было 4 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит $\frac{1}{9}$ девятой картошек(ки)?
- 5) Магазин мороженого использует по $\frac{1}{3}$ в третьих коробок(ки) с вафельными стаканчиками. На сколько дней хватит 4 полных коробок?
- 6) Фермер поделил свои $\frac{1}{9}$ девятой акров(ра) земли между 7 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?
- 7) В ресторане 4 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?
- 8) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось $\frac{1}{5}$ пятой стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 8 полных стопок(ки) бумаги?
- 9) В магазине есть 2 коробок(ки) с видео играми. Сколько дней понадобится, чтобы распродать все игры, если в день они продают по $\frac{1}{9}$ девятой коробок(ки)?
- 10) Повар использовал $\frac{1}{5}$ пятой мешков(ка) картошки за обед. Если картошку ели 7 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?
- 11) стакан воды был $\frac{1}{3}$ в третьих литров(ра). Сколько стаканов потребуется, чтобы наполнить 5 -литровый кувшин?
- 12) ? нужно написать 3 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по $\frac{1}{5}$ пятой страниц(ы) в час?
- 13) Контейнер с 9 металлическими деталями весил $\frac{1}{5}$ пятой 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) Компания по стрижке газона подстригла $\frac{1}{3}$ в третьих миль(ли) газона. Чтобы сделать работу быстрее, они распределили этот газон на 4 рабочих. Какую часть от мили подстриг каждый рабочий?
- 2) В конце дня в ресторане осталось $\frac{1}{6}$ фунта(ов) еды. Если 6 рабочих захотят их поделить, то по сколько фунтов получит каждый рабочий?
- 3) Компания по перевозке имела $\frac{1}{8}$ восьмой 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) У шефа было 4 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит $\frac{1}{9}$ девятой картошек(ки)?
- 5) Магазин мороженого использует по $\frac{1}{3}$ в третьих коробок(ки) с вафельными стаканчиками. На сколько дней хватит 4 полных коробок?
- 6) Фермер поделил свои $\frac{1}{9}$ девятой акров(ра) земли между 7 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?
- 7) В ресторане 4 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?
- 8) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось $\frac{1}{5}$ пятой стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 8 полных стопок(ки) бумаги?
- 9) В магазине есть 2 коробок(ки) с видео играми. Сколько дней понадобится, чтобы распродать все игры, если в день они продают по $\frac{1}{9}$ девятой коробок(ки)?
- 10) Повар использовал $\frac{1}{5}$ пятой мешков(ка) картошки за обед. Если картошку ели 7 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?
- 11) стакан воды был $\frac{1}{3}$ в третьих литров(ра). Сколько стаканов потребуется, чтобы наполнить 5 -литровый кувшин?
- 12) ? нужно написать 3 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по $\frac{1}{5}$ пятой страниц(ы) в час?
- 13) Контейнер с 9 металлическими деталями весил $\frac{1}{5}$ пятой тонн(ы). Если каждая деталь весит поровну, то сколько вес каждой?

Ответы

1. $\frac{1}{12}$
2. $\frac{1}{36}$
3. $\frac{1}{32}$
4. **36**
5. **12**
6. $\frac{1}{63}$
7. $\frac{1}{12}$
8. **40**
9. **18**
10. $\frac{1}{35}$
11. **15**
12. **15**
13. $\frac{1}{45}$



Решите каждую задачу.

Ответы

12

 $\frac{1}{32}$ $\frac{1}{36}$

18

36

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

40

 $\frac{1}{63}$ $\frac{1}{12}$

- 1) Компания по стрижке газона подстригла $\frac{1}{3}$ миль(ли) газона. Чтобы сделать работу быстрее, они распределили этот газон на 4 рабочих. Какую часть от мили подстриг каждый рабочий?
- 2) В конце дня в ресторане осталось $\frac{1}{6}$ фунта(ов) еды. Если 6 рабочих захотят их поделить, то по сколько фунтов получит каждый рабочий?
- 3) Компания по перевозке имела $\frac{1}{8}$ 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) У шефа было 4 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит $\frac{1}{9}$ картошек(ки)?
- 5) Магазин мороженого использует по $\frac{1}{3}$ коробок(ки) с вафельными стаканчиками. На сколько дней хватит 4 полных коробок?
- 6) Фермер поделил свои $\frac{1}{9}$ акров(ра) земли между 7 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?
- 7) В ресторане 4 человек(а), когда официант принес $\frac{1}{3}$ кружек(ки) сырного супа. Если они разлили суп поровну, то сколько было в каждой кружке?
- 8) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось $\frac{1}{5}$ стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 8 полных стопок(ки) бумаги?
- 9) В магазине есть 2 коробок(ки) с видео играми. Сколько дней понадобится, чтобы распродать все игры, если в день они продают по $\frac{1}{9}$ коробок(ки)?
- 10) Повар использовал $\frac{1}{5}$ мешков(ка) картошки за обед. Если картошку ели 7 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?

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