



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) Атнон использовал one-fourth чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 8 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 2) В ресторане 6 человек(а), когда официант принес one-fifth кружек(ки) сырного супа. Если они разлили суп поровну, то сколько было в каждой кружке?
- 3) Компания по перевозке имела one-seventh тонн(ы) груза для перевозки по городу. Если они захотят их распределить на 7 равные поездки, то сколько тонн они перевезут за одну поездку?
- 4) В магазине есть 5 коробок(ки) с видео играми. Сколько дней понадобится, чтобы распродать все игры, если в день они продают по one-fourth коробок(ки)?
- 5) Автомойка делают собственную пену последние 8 дней(ня). Если у них есть только one-fourth галлонов(на) мыла, то по сколько мыла в день они используют за последние 8 дней(ня)?
- 6) В аквариуме было 8 тонн(ы) планктона. На сколько месяцев его хватит, если каждый месяц они используют по one-third тонн(ы)?
- 7) Наталья пробовала коллекционировать банки для переработки. Она собрала 9 фунтов(та) банок. Если она собирала по one-sixth банок(ки) в день, то сколько дней ей потребуется, чтобы собрать 9 фунтов(та)?
- 8) У шефа было 4 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит one-seventh картошек(ки)?
- 9) Компания по стрижке газона подстригла one-fifth миль(ли) газона. Чтобы сделать работу быстрее, они распределили этот газон на 9 рабочих. Какую часть от мили подстриг каждый рабочий?
- 10) Александру нужно написать 4 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по one-fifth страниц(ы) в час?
- 11) Ирина собрала 8 пакетов(та) с апельсинами. Сколько всего стаканов сока она может выжить, если на каждый стакан требуется по one-eighth сумок(ки)?
- 12) Сколько one-eighth кружек показано в 8 кружек пекана?
- 13) Повар использовал one-fifth мешков(ка) картошки за обед. Если картошку ели 4 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) Атнон использовал one-fourth чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 8 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 2) В ресторане 6 человек(а), когда официант принес one-fifth кружек(ки) сырного супа. Если они разлили суп поровну, то сколько было в каждой кружке?
- 3) Компания по перевозке имела one-seventh тонн(ы) груза для перевозки по городу. Если они захотят их распределить на 7 равные поездки, то сколько тонн они перевезут за одну поездку?
- 4) В магазине есть 5 коробок(ки) с видео играми. Сколько дней понадобится, чтобы распродать все игры, если в день они продают по one-fourth коробок(ки)?
- 5) Автомойка делают собственную пену последние 8 дней(ня). Если у них есть только one-fourth галлонов(на) мыла, то по сколько мыла в день они используют за последние 8 дней(ня)?
- 6) В аквариуме было 8 тонн(ы) планктона. На сколько месяцев его хватит, если каждый месяц они используют по one-third тонн(ы)?
- 7) Наталья пробовала коллекционировать банки для переработки. Она собрала 9 фунтов(та) банок. Если она собирала по one-sixth банок(ки) в день, то сколько дней ей потребуется, чтобы собрать 9 фунтов(та)?
- 8) У шефа было 4 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит one-seventh картошек(ки)?
- 9) Компания по стрижке газона подстригла one-fifth миль(ли) газона. Чтобы сделать работу быстрее, они распределили этот газон на 9 рабочих. Какую часть от мили подстриг каждый рабочий?
- 10) Александру нужно написать 4 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по one-fifth страниц(ы) в час?
- 11) Ирина собрала 8 пакетов(та) с апельсинами. Сколько всего стаканов сока она может выжить, если на каждый стакан требуется по one-eighth сумок(ки)?
- 12) Сколько one-eighth кружек показано в 8 кружек пекана?
- 13) Повар использовал one-fifth мешков(ка) картошки за обед. Если картошку ели 4 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?

**Ответы**

1.  $\frac{1}{32}$
2.  $\frac{1}{30}$
3.  $\frac{1}{49}$
4. **20**
5.  $\frac{1}{32}$
6. **24**
7. **54**
8. **28**
9.  $\frac{1}{45}$
10. **20**
11. **64**
12. **64**
13.  $\frac{1}{20}$



Решите каждую задачу.

**Ответы**

$\frac{1}{49}$

20

$\frac{1}{45}$

$\frac{1}{30}$

20

28

$\frac{1}{32}$

24

54

$\frac{1}{32}$

- 1) Атнон использовал one-fourth чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 8 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 2) В ресторане 6 человек(а), когда официант принес one-fifth кружек(ки) сырного супа. Если они разлили суп поровну, то сколько было в каждой кружке?
- 3) Компания по перевозке имела one-seventh тонн(ы) груза для перевозки по городу. Если они захотят их распределить на 7 равные поездки, то сколько тонн они перевезут за одну поездку?
- 4) В магазине есть 5 коробок(ки) с видео играми. Сколько дней понадобится, чтобы распродать все игры, если в день они продают по one-fourth коробок(ки)?
- 5) Автомойка делают собственную пену последние 8 дней(ня). Если у них есть только one-fourth галлонов(на) мыла, то по сколько мыла в день они используют за последние 8 дней(ня)?
- 6) В аквариуме было 8 тонн(ы) планктона. На сколько месяцев его хватит, если каждый месяц они используют по one-third тонн(ы)?
- 7) Наталья пробовала коллекционировать банки для переработки. Она собрала 9 фунтов(та) банок. Если она собирала по one-sixth банок(ки) в день, то сколько дней ей потребуется, чтобы собрать 9 фунтов(та)?
- 8) У шефа было 4 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит one-seventh картошек(ки)?
- 9) Компания по стрижке газона подстригла one-fifth миль(ли) газона. Чтобы сделать работу быстрее, они распределили этот газон на 9 рабочих. Какую часть от мили подстриг каждый рабочий?
- 10) Александру нужно написать 4 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по one-fifth страниц(ы) в час?

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