



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В аквариуме было 2 тонн(ы) планктона. На сколько месяцев его хватит, если каждый месяц они используют по опе-половина тонн(ы)?
- 2) ? взвешала свою коробку с конфетами за последние 8 дней(ня). Если коробка весила опе- шестой фунтов(та), то сколько она может есть конфет каждый день?
- 3) ? использовал опе- шестой чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 5 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 4) Пакет с грецкими орехами весил 3 фунтов(та). Сколько опе-седьмой от фунта в каждой сумке?
- 5) Компания по перевозке имела опе- восьмой тонн(ы) груза для перевозки по городу. Если они захотят их распределить на 4 равные поездки, то сколько тонн они перевезуд за одну поездку?
- 6) Группа из 8 друзей купила опе- девятый фунтов(та) жевачки. Если они разделят ее поровну. то сколько получит каждый друг?
- 7) Плюшевая игрушка весила опе- четверть фунта(ов). Небольшая коробка может поместить 7 фунтов(та). Сколько игрушек поместится в коробку?
- 8) Повар использовал опе- восьмой мешков(ка) картошки за обед. Если кортошку ели 4 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?
- 9) Контейнер с 7 металлическими деталями весил опе-пятый тонн(ы). Если каждая деталь весит поровну, то сколько вес каждой?
- 10) ? собрала 4 пакетов(та) с апельсинами. Сколько всего стаканов сока она может выжить, если на каждый стакан требуется по опе- шестой сумок(ки)?
- 11) ? нужно написать 6 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по опе- восьмой страниц(ы) в час?
- 12) В пиццерии имеется 8 банок(ки) с томатным соусом. Сколько пицц они могут из него сделать, если на одну пиццу надо опе- четверть банок(ки)?
- 13) У шефа было 8 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит опе- восьмой картошек(ки)?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В аквариуме было 2 тонн(ы) планктона. На сколько месяцев его хватит, если каждый месяц они используют по опе-половина тонн(ы)?
- 2) ? взвешала свою коробку с конфетами за последние 8 дней(ня). Если коробка весила опе- шестой фунтов(та), то сколько она может есть конфет каждый день?
- 3) ? использовал опе- шестой чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 5 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 4) Пакет с грецкими орехами весил 3 фунтов(та). Сколько опе-седьмой от фунта в каждой сумке?
- 5) Компания по перевозке имела опе- восьмой тонн(ы) груза для перевозки по городу. Если они захотят их распределить на 4 равные поездки, то сколько тонн они перевезуд за одну поездку?
- 6) Группа из 8 друзей купила опе- девятый фунтов(та) жевачки. Если они разделят ее поровну. то сколько получит каждый друг?
- 7) Плюшевая игрушка весила опе- четверть фунта(ов). Небольшая коробка может поместить 7 фунтов(та). Сколько игрушек поместится в коробку?
- 8) Повар использовал опе- восьмой мешков(ка) картошки за обед. Если кортошку ели 4 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?
- 9) Контейнер с 7 металлическими деталями весил опе-пятый тонн(ы). Если каждая деталь весит поровну, то сколько вес каждой?
- 10) ? собрала 4 пакетов(та) с апельсинами. Сколько всего стаканов сока она может выжить, если на каждый стакан требуется по опе- шестой сумок(ки)?
- 11) ? нужно написать 6 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по опе- восьмой страниц(ы) в час?
- 12) В пиццерии имеется 8 банок(ки) с томатным соусом. Сколько пицц они могут из него сделать, если на одну пиццу надо опе- четверть банок(ки)?
- 13) У шефа было 8 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит опе- восьмой картошек(ки)?

Ответы

1. 4
2.  $\frac{1}{48}$
3.  $\frac{1}{30}$
4. 21
5.  $\frac{1}{32}$
6.  $\frac{1}{72}$
7. 28
8.  $\frac{1}{32}$
9.  $\frac{1}{35}$
10. 24
11. 48
12. 32
13. 64



Решите каждую задачу.

**Ответы**

$\frac{1}{32}$

28

$\frac{1}{48}$

$\frac{1}{35}$

$\frac{1}{72}$

$\frac{1}{30}$

$\frac{1}{32}$

24

4

21

- 1) В аквариуме было 2 тонн(ы) планктона. На сколько месяцев его хватит, если каждый месяц они используют по  $\frac{1}{2}$  тонн(ы)?
- 2) ? взвешала свою коробку с конфетами за последние 8 дней(ня). Если коробка весила  $\frac{1}{6}$  фунтов(та), то сколько она может есть конфет каждый день?
- 3) ? использовал  $\frac{1}{6}$  чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 5 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 4) Пакет с грецкими орехами весил 3 фунтов(та). Сколько  $\frac{1}{7}$  от фунта в каждой сумке?
- 5) 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?
- 6) Группа из 8 друзей купила  $\frac{1}{9}$  фунтов(та) жевачки. Если они разделят ее поровну. то сколько получит каждый друг?
- 7) Плюшевая игрушка весила  $\frac{1}{4}$  фунта(ов). Небольшая коробка может поместить 7 фунтов(та). Сколько игрушек поместится в коробку?
- 8) Повар использовал  $\frac{1}{8}$  мешков(ка) картошки за обед. Если кортошку ели 4 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?
- 9) Контейнер с 7 металлическими деталями весил  $\frac{1}{5}$  тонн(ы). Если каждая деталь весит поровну, то сколько вес каждой?
- 10) ? собрала 4 пакетов(та) с апельсинами. Сколько всего стаканов сока она может выжить, если на каждый стакан требуется по  $\frac{1}{6}$  сумок(ки)?

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