



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) Автомойка делают собственную пену последние 7 дней(ня). Если у них есть только оне- в третьих галлонов(на) мыла, то по сколько мыла в день они используют за последние 7 дней(ня)?
- 2) Фермер поделил свои оне-седьмой акров(ра) земли между 2 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?
- 3) В пиццерии имеется 6 банок(ки) с томатным соусом. Сколько пицц они могут из него сделать, если на одну пиццу надо оне- восьмой банок(ки)?
- 4) У шефа было 5 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит оне- четверть картошек(ки)?
- 5) ? нужно написать 7 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по оне- девятый страниц(ы) в час?
- 6) Повар использовал оне- шестой мешков(ка) картошки за обед. Если кортошку ели 3 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?
- 7) ? использовал оне- восьмой чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 9 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 8) ? собрала 8 пакетов(та) с апельсинами. Сколько всего стаканов сока она может выжить, если на каждый стакан требуется по оне-половина сумок(ки)?
- 9) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось оне- в третьих стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 7 полных стопок(ки) бумаги?
- 10) Пекарня использовала оне- в третьих пакетов(та) с шоколадными чипсами для 8 пачек(ки) печенья. Сколько пакетов они используют для каждой пачки?
- 11) Группа из 4 друзей купила оне- четверть фунтов(та) жевачки. Если они разделят ее поровну. то сколько получит каждый друг?
- 12) Магазин мороженого использует по оне- девятый коробок(ки) с вафельными стаканчиками. На сколько дней хватит 2 полных коробок?
- 13) В аквариуме было 9 тонн(ы) планктона. На сколько месяцев его хватит, если каждый месяц они используют по оне- в третьих тонн(ы)?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Автомойка делают собственную пену последние 7 дней(ня). Если у них есть только  $\frac{1}{3}$  галлонов(на) мыла, то по сколько мыла в день они используют за последние 7 дней(ня)?
- 2) Фермер поделил свои  $\frac{1}{7}$  акров(ра) земли между 2 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?
- 3) В пиццерии имеется 6 банок(ки) с томатным соусом. Сколько пицц они могут из него сделать, если на одну пиццу надо  $\frac{1}{8}$  банок(ки)?
- 4) У шефа было 5 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит  $\frac{1}{4}$  картошек(ки)?
- 5) ? нужно написать 7 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по  $\frac{1}{9}$  страниц(ы) в час?
- 6) Повар использовал  $\frac{1}{6}$  мешков(ка) картошки за обед. Если картошку ели 3 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?
- 7) ? использовал  $\frac{1}{8}$  чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 9 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 8) ? собрала 8 пакетов(та) с апельсинами. Сколько всего стаканов сока она может выжить, если на каждый стакан требуется по  $\frac{1}{4}$  пакетов(ки)?
- 9) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось  $\frac{1}{3}$  стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 7 полных стопок(ки) бумаги?
- 10) Пекарня использовала  $\frac{1}{3}$  пакетов(та) с шоколадными чипсами для 8 пачек(ки) печенья. Сколько пакетов они используют для каждой пачки?
- 11) Группа из 4 друзей купила  $\frac{1}{4}$  фунтов(та) жевачки. Если они разделят ее поровну. то сколько получит каждый друг?
- 12) Магазин мороженого использует по  $\frac{1}{9}$  коробок(ки) с вафельными стаканчиками. На сколько дней хватит 2 полных коробок?
- 13) В аквариуме было 9 тонн(ы) планктона. На сколько месяцев его хватит, если каждый месяц они используют по  $\frac{1}{3}$  тонн(ы)?

**Ответы**

1.  $\frac{1}{21}$
2.  $\frac{1}{14}$
3. 48
4. 20
5. 63
6.  $\frac{1}{18}$
7.  $\frac{1}{72}$
8. 16
9. 21
10.  $\frac{1}{24}$
11.  $\frac{1}{16}$
12. 18
13. 27



Решите каждую задачу.

**Ответы**

$\frac{1}{14}$

$\frac{1}{72}$

20

16

63

$\frac{1}{21}$

$\frac{1}{24}$

 $\frac{1}{18}$ 

48

21

- 1) Автомойка делают собственную пену последние 7 дней(ня). Если у них есть только  $\frac{1}{3}$  галлонов(на) мыла, то по сколько мыла в день они используют за последние 7 дней(ня)?
- 2) Фермер поделил свои  $\frac{1}{7}$  акров(ра) земли между 2 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?
- 3) В пиццерии имеется 6 банок(ки) с томатным соусом. Сколько пицц они могут из него сделать, если на одну пиццу надо  $\frac{1}{8}$  банок(ки)?
- 4) У шефа было 5 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит  $\frac{1}{4}$  картошек(ки)?
- 5) ? нужно написать 7 страниц(ы) доклада по книге. Сколько часов это займет, если он пишет по  $\frac{1}{9}$  страниц(ы) в час?
- 6) Повар использовал  $\frac{1}{6}$  мешков(ка) картошки за обед. Если картошку ели 3 человек(а), то какую часть от мешка картошки съел каждый?
- 7) ? использовал  $\frac{1}{8}$  чашек(ки) сахара, чтобы приготовить лимонад. Если он захочет разлить лимонад на 9 маленьких стаканов, то по сколько лимонада будет в каждом стакане?
- 8) ? собрала 8 пакетов(та) с апельсинами. Сколько всего стаканов сока она может выжить, если на каждый стакан требуется по  $\frac{1}{2}$  сумок(ки)?
- 9) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось  $\frac{1}{3}$  стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 7 полных стопок(ки) бумаги?
- 10) Пекарня использовала  $\frac{1}{3}$  пакетов(та) с шоколадными чипсами для 8 пачек(ки) печенья. Сколько пакетов они используют для каждой пачки?

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