



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) У шефа было 5 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит $\frac{1}{4}$ картошек(ки)?
- 2) Фермер поделил свои $\frac{1}{4}$ акров(ра) земли между 7 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?
- 3) ? взвешала свою коробку с конфетами за последние 7 дней(ня). Если коробка весила $\frac{1}{5}$ фунтов(та), то сколько она может есть конфет каждый день?
- 4) В пиццерии имеется 4 банок(ки) с томатным соусом. Сколько пицц они могут из него сделать, если на одну пиццу надо $\frac{1}{6}$ банок(ки)?
- 5) Группа из 4 друзей купила $\frac{1}{2}$ фунтов(та) жевачки. Если они разделят ее поровну. то сколько получит каждый друг?
- 6) В зоо магазине было 4 кошек(ки) для прикорма. Если у них было $\frac{1}{9}$ упаковок(ки) кошачей еды, и каждая кошка получила поровну, то сколько корма получила каждая?
- 7) Компания по перевозке имела $\frac{1}{4}$ тонн(ы) груза для перевозки по городу. Если они захотят их распределить на 8 равные поездки, то сколько тонн они перевезуд за одну поездку?
- 8) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось $\frac{1}{8}$ стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 6 полных стопок(ки) бумаги?
- 9) Художник может нарисовать $\frac{1}{8}$ картин(ы) каждый час. Если ему нужно нарисовать 5 картин(ы) к показу, то сколько всего часов это займет?
- 10) Магазин закусок продавал сэндвичи по $\frac{1}{5}$ футов(та) в длину. Если они захотят разрезать его на 5 равных кусочка(ов), то по сколько футов в длину будет каждый кусок?
- 11) стакан воды был $\frac{1}{5}$ литров(ра). Сколько стаканов потребуется, чтобы наполнить 5 -литровый кувшин?
- 12) ? пробовала коллекционировать банки для переработки. Она собрала 5 фунтов(та) банок. Если она собирала по $\frac{1}{8}$ банок(ки) в день, то сколько дней ей потребуется, чтобы собрать 5 фунтов(та)?
- 13) Пекарня использовала $\frac{1}{2}$ 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. _____
11. _____
12. _____
13. _____



Решите каждую задачу.

- 1) У шефа было 5 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит одна- четверть картошек(ки)?
- 2) Фермер поделил свои одна- четверть акров(ра) земли между 7 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?
- 3) ? взвешала свою коробку с конфетами за последние 7 дней(ня). Если коробка весила одна-пятый фунтов(та), то сколько она может есть конфет каждый день?
- 4) В пиццерии имеется 4 банок(ки) с томатным соусом. Сколько пицц они могут из него сделать, если на одну пиццу надо одна- шестой банок(ки)?
- 5) Группа из 4 друзей купила одна-половина фунтов(та) жевачки. Если они разделят ее поровну. то сколько получит каждый друг?
- 6) В зоо магазине было 4 кошек(ки) для прикорма. Если у них было одна- девятый упаковок(ки) кошачей еды, и каждая кошка получила поровну, то сколько корма получила каждая?
- 7) Компания по перевозке имела одна- четверть тонн(ы) груза для перевозки по городу. Если они захотят их распределить на 8 равные поездки, то сколько тонн они перевезут за одну поездку?
- 8) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось одна- восьмой стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 6 полных стопок(ки) бумаги?
- 9) Художник может нарисовать одна- восьмой картин(ы) каждый час. Если ему нужно нарисовать 5 картин(ы) к показу, то сколько всего часов это займет?
- 10) Магазин закусок продавал сэндвичи по одна-пятый футов(та) в длину. Если они захотят разрезать его на 5 равных кусочка(ов), то по сколько футов в длину будет каждый кусок?
- 11) стакан воды был одна-пятый литров(ра). Сколько стаканов потребуется, чтобы наполнить 5 -литровый кувшин?
- 12) ? пробовала коллекционировать банки для переработки. Она собрала 5 фунтов(та) банок. Если она собирала по одна- восьмой банок(ки) в день, то сколько дней ей потребуется, чтобы собрать 5 фунтов(та)?
- 13) Пекарня использовала одна-половина пакетов(та) с шоколадными чипсами для 8 пачек(ки) печенья. Сколько пакетов они используют для каждой пачки?

Ответы

1. 20
2. $\frac{1}{28}$
3. $\frac{1}{35}$
4. 24
5. $\frac{1}{8}$
6. $\frac{1}{36}$
7. $\frac{1}{32}$
8. 48
9. 40
10. $\frac{1}{25}$
11. 25
12. 40
13. $\frac{1}{16}$



Решите каждую задачу.

Ответы

$\frac{1}{8}$

$\frac{1}{32}$

48

24

40

$\frac{1}{35}$

$\frac{1}{36}$

20

$\frac{1}{28}$

$\frac{1}{25}$

- 1) У шефа было 5 картошек(ки). Сколько тарелок с картофельным пюре у него получится, если на каждую тарелку уходит $\frac{1}{4}$ картошек(ки)?
- 2) Фермер поделил свои $\frac{1}{4}$ акров(ра) земли между 7 сыновьями. Если дети получили поровну, то какую часть от акра получил каждый?
- 3) ? взвешала свою коробку с конфетами за последние 7 дней(ня). Если коробка весила $\frac{1}{5}$ фунтов(та), то сколько она может есть конфет каждый день?
- 4) В пиццерии имеется 4 банок(ки) с томатным соусом. Сколько пицц они могут из него сделать, если на одну пиццу надо $\frac{1}{6}$ банок(ки)?
- 5) Группа из 4 друзей купила $\frac{1}{2}$ фунтов(та) жевачки. Если они разделят ее поровну. то сколько получит каждый друг?
- 6) В зоо магазине было 4 кошек(ки) для прикорма. Если у них было $\frac{1}{9}$ упаковок(ки) кошачей еды, и каждая кошка получила поровну, то сколько корма получила каждая?
- 7) Компания по перевозке имела $\frac{1}{4}$ тонн(ы) груза для перевозки по городу. Если они захотят их распределить на 8 равные поездки, то сколько тонн они перевезуд за одну поездку?
- 8) Чтобы сделать маленькую книгу понадобилось $\frac{1}{8}$ стопок(ки) бумаги. Сколько книг можно сделать из 6 полных стопок(ки) бумаги?
- 9) Художник может нарисовать $\frac{1}{8}$ картин(ы) каждый час. Если ему нужно нарисовать 5 картин(ы) к показу, то сколько всего часов это займет?
- 10) Магазин закусок продавал сендвичи по $\frac{1}{5}$ футов(та) в длину. Если они захотят разрезать его на 5 равных кусочка(ов), то по сколько футов в длину будет каждый кусок?

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