



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Маленький лягушонок весит  $2\frac{1}{2}$  унций(ии). Через месяц он станет в  $2\frac{1}{4}$  раз(а) тяжелее, сколько будет весить лягушонок через месяц?
- 2) Бутылка чистящего средства домашнего приготовления содержит  $3\frac{1}{3}$  миллилитра(ов) лимонного сока. Если ? захочет сделать  $3\frac{1}{5}$  бутылок, то сколько миллилитров(ра) лимонного сока ей понадобится?
- 3) Старая дорога была  $1\frac{1}{2}$  миль(ли) в длину. После ремонта она стала в  $2\frac{2}{5}$  раз(а) длинее. Какой стала длина дороги после ремонта?
- 4) ? имела 2 целых цементных блоков и один, который был  $\frac{4}{5}$  от размера целого блока. Если целый блок весил  $3\frac{2}{5}$  фунтов, то какой был вес блоков, которые имела ??
- 5) ? имел резиновую игрушку длиной в  $1\frac{1}{2}$  дюймов(ма). Если он растянет ее в  $1\frac{3}{5}$  раз(а), то какова длина получится?
- 6) Пакетик клубничных конфет вмещает  $2\frac{2}{5}$  унции(ий) клубники. Если у Вас имеется  $1\frac{3}{4}$  пакетиков(ка), то сколько унций клубники в них имеется?
- 7) Пачка бумаги весит  $1\frac{1}{2}$  унций(ии). Если ? положит  $2\frac{2}{4}$  часть от этой бумаги на весы, то каков будет ее вес?
- 8) ? нужен кусочек резинки определенно размером  $1\frac{1}{4}$  футов(та). Если резинка в  $1\frac{1}{3}$  раз(а) длиннее, чем она должна быть, то какова ее длина?
- 9) ? может прочесть  $3\frac{1}{4}$  страниц(ы) книги за минуту. Если она будет читать  $3\frac{1}{4}$  минут(ы), то сколько всего страниц она прочитает ?
- 10) На упаковку курицы требуется  $1\frac{1}{5}$  чашек(ки) муки. Если ресторан фаст-фуда приготовит  $2\frac{1}{4}$  упаковок(ки), то сколько муки им понадобится?
- 11) Новая стиральная машина использует  $2\frac{2}{5}$  галлонов(на) воды за полную загрузку одежды. Если ? постирал  $2\frac{1}{2}$  загрузок(ки) одежды, то бсколько галлонов воды будет потрачено ?
- 12) Одна коробка с кнопками весит  $3\frac{3}{4}$  унции(ий). Если у учителя  $1\frac{4}{5}$  коробок(ки), то каков будет их общий вес?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Маленький лягушонок весит  $2\frac{1}{2}$  унций(ии). Через месяц он станет в  $2\frac{1}{4}$  раз(а) тяжелее, сколько будет весить лягушонок через месяц?
- 2) Бутылка чистящего средства домашнего приготовления содержит  $3\frac{1}{3}$  миллилитра(ов) лимонного сока. Если ? захочет сделать  $3\frac{1}{5}$  бутылок, то сколько миллилитров(ра) лимонного сока ей понадобится?
- 3) Старая дорога была  $1\frac{1}{2}$  миль(ли) в длину. После ремонта она стала в  $2\frac{2}{5}$  раз(а) длинее. Какой стала длина дороги после ремонта?
- 4) ? имела 2 целых цементных блоков и один, который был  $\frac{4}{5}$  от размера целого блока. Если целый блок весил  $3\frac{2}{5}$  фунтов, то какой был вес блоков, которые имела ??
- 5) ? имел резиновую игрушку длиной в  $1\frac{1}{2}$  дюймов(ма). Если он растянет ее в  $1\frac{3}{5}$  раз(а), то какова длина получится?
- 6) Пакетик клубничных конфет вмещает  $2\frac{2}{5}$  унции(ий) клубники. Если у Вас имеется  $1\frac{3}{4}$  пакетиков(ка), то сколько унций клубники в них имеется?
- 7) Пачка бумаги весит  $1\frac{1}{2}$  унций(ии). Если ? положит  $2\frac{2}{4}$  часть от этой бумаги на весы, то каков будет ее вес?
- 8) ? нужен кусочек резинки определенно размером  $1\frac{1}{4}$  футов(та). Если резинка в  $1\frac{1}{3}$  раз(а) длиннее, чем она должна быть, то какова ее длина?
- 9) ? может прочесть  $3\frac{1}{4}$  страниц(ы) книги за минуту. Если она будет читать  $3\frac{1}{4}$  минут(ы), то сколько всего страниц она прочитает ?
- 10) На упаковку курицы требуется  $1\frac{1}{5}$  чашек(ки) муки. Если ресторан фаст-фуда приготовит  $2\frac{1}{4}$  упаковок(ки), то сколько муки им понадобится?
- 11) Новая стиральная машина использует  $2\frac{2}{5}$  галлонов(на) воды за полную загрузку одежды. Если ? постирал  $2\frac{1}{2}$  загрузок(ки) одежды, то бсколько галлонов воды будет потрачено ?
- 12) Одна коробка с кнопками весит  $3\frac{3}{4}$  унции(ий). Если у учителя  $1\frac{4}{5}$  коробок(ки), то каков будет их общий вес?

Ответы

1.  $5\frac{5}{8}$
2.  $10\frac{10}{15}$
3.  $3\frac{6}{10}$
4.  $9\frac{13}{25}$
5.  $2\frac{4}{10}$
6.  $4\frac{4}{20}$
7.  $3\frac{6}{8}$
8.  $1\frac{8}{12}$
9.  $10\frac{9}{16}$
10.  $2\frac{14}{20}$
11.  $6\frac{0}{10}$
12.  $6\frac{15}{20}$



Решите каждую задачу.

$5\frac{5}{8}$

$1\frac{8}{12}$

$9\frac{13}{25}$

$2\frac{14}{20}$

$10\frac{10}{15}$

$3\frac{6}{8}$

$10\frac{9}{16}$

$4\frac{4}{20}$

$2\frac{4}{10}$

$3\frac{6}{10}$

**Ответы**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1) Маленький лягушонок весит  $2\frac{1}{2}$  унций(ии). Через месяц он станет в  $2\frac{1}{4}$  раз(а) тяжелее, сколько будет весить лягушонок через месяц?
- 2) Бутылка чистящего средства домашнего приготовления содержит  $3\frac{1}{3}$  миллилитра(ов) лимонного сока. Если ? захочет сделать  $3\frac{1}{5}$  бутылок, то сколько миллилитров(ра) лимонного сока ей понадобится?
- 3) Старая дорога была  $1\frac{1}{2}$  миль(ли) в длину. После ремонта она стала в  $2\frac{2}{5}$  раз(а) длинее. Какой стала длина дороги после ремонта?
- 4) ? имела 2 целых цементных блоков и один, который был  $\frac{4}{5}$  от размера целого блока. Если целый блок весил  $3\frac{2}{5}$  фунтов, то какой был вес блоков, которые имела ??
- 5) ? имел резиновую игрушку длиной в  $1\frac{1}{2}$  дюймов(ма). Если он растянет ее в  $1\frac{3}{5}$  раз(а), то какова длина получится?
- 6) Пакетик клубничных конфет вмещает  $2\frac{2}{5}$  унции(ий) клубники. Если у Вас имеется  $1\frac{3}{4}$  пакетиков(ка), то сколько унций клубники в них имеется?
- 7) Пачка бумаги весит  $1\frac{1}{2}$  унций(ии). Если ? положит  $2\frac{2}{4}$  часть от этой бумаги на весы, то каков будет ее вес?
- 8) ? нужен кусочек резинки определенно размером  $1\frac{1}{4}$  футов(та). Если резинка в  $1\frac{1}{3}$  раз(а) длиннее, чем она должна быть, то какова ее длина?
- 9) ? может прочесть  $3\frac{1}{4}$  страниц(ы) книги за минуту. Если она будет читать  $3\frac{1}{4}$  минут(ы), то сколько всего страниц она прочитает ?
- 10) На упаковку курицы требуется  $1\frac{1}{5}$  чашек(ки) муки. Если ресторан фаст-фуда приготовит  $2\frac{1}{4}$  упаковок(ки), то сколько муки им понадобится?