



Решите каждую задачу.

Ответы

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

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



Решите каждую задачу.

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

**Ответы**

1.  $9\frac{8}{15}$
2.  $3\frac{6}{16}$
3.  $1\frac{23}{25}$
4.  $10\frac{8}{20}$
5.  $9\frac{13}{25}$
6.  $10\frac{0}{12}$
7.  $6\frac{0}{15}$
8.  $7\frac{7}{15}$
9.  $4\frac{11}{20}$
10.  $1\frac{8}{10}$
11.  $2\frac{5}{15}$
12.  $3\frac{6}{8}$



Решите каждую задачу.

$10\frac{8}{20}$

$1\frac{8}{10}$

$6\frac{0}{15}$

$10\frac{0}{12}$

$9\frac{13}{25}$

$4\frac{11}{20}$

$9\frac{8}{15}$

$7\frac{7}{15}$

$1\frac{23}{25}$

$3\frac{6}{16}$

**Отвeты**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1) Одна коробкa с кнопкaми весит  $2\frac{3}{5}$  унций(ий). Если у учителя  $3\frac{2}{3}$  коробок(ки), то каков будет их общий вес?

2) ? может прочесть  $2\frac{1}{4}$  страниц(ы) книги за минуту. Если она будет читать  $1\frac{2}{4}$  минут(ы), то сколько всего страниц она прочитает ?

3) Пачкa бумаги весит  $1\frac{1}{5}$  унций(ии). Если ? положит  $1\frac{3}{5}$  часть от этой бумаги на весы, то каков будет ее вес?

4) Старая дорога была  $3\frac{1}{4}$  миль(ли) в длину. После ремонта она стала в  $3\frac{1}{5}$  раз(а) длинее. Какой стала длина дороги после ремонта?

5) Пакетик клубничных конфет вмещает  $2\frac{4}{5}$  унций(ий) клубники. Если у Вас имеется  $3\frac{2}{5}$  пакетиков(ка), то сколько унций клубники в них имеется?

6) Маленький лягушонок весит  $2\frac{2}{3}$  унций(ии). Через месяц он станет в  $3\frac{3}{4}$  раз(а) тяжелее, сколько будет весить лягушонок через месяц?

7) ? нужен кусочек резинки определенно размером  $3\frac{3}{5}$  футов(та). Если резинка в  $1\frac{2}{3}$  раз(а) длиннее, чем она должна быть, то какова ее длина?

8) ? имела 2 целых цементных блоков и один, который был  $\frac{4}{5}$  от размера целого блока. Если целый блок весил  $2\frac{2}{3}$  фунтов, то какой был вес блоков, которые имела ??

9) На упаковку курицы требуется  $1\frac{2}{5}$  чашек(ки) муки. Если ресторан фаст-фуда приготовит  $3\frac{1}{4}$  упаковок(ки), то сколько муки им понадобится?

10) Новая стиральная машина использует  $1\frac{1}{2}$  галлонов(на) воды за полную загрузку одежды. Если ? постирал  $1\frac{1}{5}$  загрузок(ки) одежды, то бсколько галлонов воды будет потрачено ?