



Решите каждую задачу.

Отвeты

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

**Ответы**

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



Решите каждую задачу.

**Ответы**

$4\frac{4}{25}$

$9\frac{5}{8}$

$2\frac{3}{6}$

$2\frac{4}{10}$

$4\frac{10}{20}$

$1\frac{15}{20}$

$6\frac{0}{20}$

$2\frac{3}{6}$

$4\frac{7}{8}$

$4\frac{3}{15}$

- 1) Врач посоветовал своему пациенту пить полные чашки  $2\frac{2}{4}$  чашки лекарства в течение недели. Если на каждую полную чашку приходилось  $2\frac{2}{5}$  пинт, сколько он собирается выпить в течение недели?
- 2) Бутылка сахарной газировки содержит  $2\frac{3}{5}$  грамм(ов) сахара. Если ? выпил 1 целых бутылок и  $\frac{3}{5}$  от бутылки, то сколько грамм сахара он употребил?
- 3) ? нужен кусочек резинки определенно размером  $1\frac{1}{2}$  футов(та). Если резинка в  $1\frac{2}{3}$  раз(а) длиннее, чем она должна быть, то какова ее длина?
- 4) Старая дорога была  $1\frac{3}{5}$  миль(ли) в длину. После ремонта она стала в  $1\frac{1}{2}$  раз(а) длинее. Какой стала длина дороги после ремонта?
- 5) ? имел резиновую игрушку длиной в  $1\frac{1}{2}$  дюймов(ма). Если он растянет ее в  $3\frac{1}{4}$  раз(а), то какова длина получится?
- 6) Маленький лягушонок весит  $2\frac{3}{4}$  унций(ии). Через месяц он станет в  $3\frac{1}{2}$  раз(а) тяжелее, сколько будет весить лягушонок через месяц?
- 7) Пачка бумаги весит  $2\frac{1}{3}$  унций(ии). Если ? положит  $1\frac{4}{5}$  часть от этой бумаги на весы, то каков будет ее вес?
- 8) Новая стиральная машина использует  $1\frac{2}{5}$  галлонов(на) воды за полную загрузку одежды. Если ? постирал  $1\frac{1}{4}$  загрузок(ки) одежды, то бсколько галлонов воды будет потрачено ?
- 9) ? может прочесть  $1\frac{1}{2}$  страниц(ы) книги за минуту. Если она будет читать  $1\frac{2}{3}$  минут(ы), то сколько всего страниц она прочитает ?
- 10) На упаковку курицы требуется  $1\frac{1}{4}$  чашек(ки) муки. Если ресторан фаст-фуда приготовит  $3\frac{3}{5}$  упаковок(ки), то сколько муки им понадобится?

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



Решите каждую задачу.

**ОТВЕТЫ**

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

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



Решите каждую задачу.

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

**Ответы**

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



Решите каждую задачу.

**Ответы**

$2\frac{1}{12}$

$8\frac{1}{6}$

$7\frac{3}{20}$

$12\frac{10}{12}$

$6\frac{12}{20}$

$8\frac{9}{25}$

$5\frac{2}{8}$

$11\frac{14}{20}$

$2\frac{5}{15}$

$10\frac{10}{12}$

- 1) Новая стиральная машина использует  $3\frac{1}{4}$  галлонов(на) воды за полную загрузку одежды. Если ? постирал  $3\frac{1}{3}$  загрузок(ки) одежды, то бсколько галлонов воды будет потрачено ?
- 2) Пачка бумаги весит  $1\frac{2}{3}$  унций(ии). Если ? положит  $1\frac{2}{5}$  часть от этой бумаги на весы, то каков будет ее вес?
- 3) ? нужен кусочек резинки определенно размером  $1\frac{2}{3}$  футов(та). Если резинка в  $1\frac{1}{4}$  раз(а) длиннее, чем она должна быть, то какова ее длина?
- 4) Бутылка сахарной газировки содержит  $3\frac{1}{2}$  грамм(ов) сахара. Если ? выпил 2 целых бутылок и  $\frac{1}{3}$  от бутылки, то сколько грамм сахара он употребил?
- 5) На упаковку курицы требуется  $2\frac{1}{5}$  чашек(ки) муки. Если ресторан фаст-фуда приготовит  $3\frac{4}{5}$  упаковок(ки), то сколько муки им понадобится?
- 6) ? имела 2 целых цементных блоков и один, который был  $\frac{3}{4}$  от размера целого блока. Если целый блок весил  $2\frac{2}{5}$  фунтов, то какой был вес блоков, которые имела ??
- 7) Бутылка чистящего средства домашнего приготовления содержит  $2\frac{3}{4}$  миллилитра(ов) лимонного сока. Если ? захочет сделать  $2\frac{3}{5}$  бутылок, то сколько миллилитров(ра) лимонного сока ей понадобится?
- 8) Старая дорога была  $3\frac{2}{4}$  миль(ли) в длину. После ремонта она стала в  $3\frac{2}{3}$  раз(а) длинее. Какой стала длина дороги после ремонта?
- 9) ? имел резиновую игрушку длиной в  $1\frac{2}{4}$  дюймов(ма). Если он растянет ее в  $3\frac{1}{2}$  раз(а), то какова длина получится?
- 10) ? может прочесть  $3\frac{3}{5}$  страниц(ы) книги за минуту. Если она будет читать  $3\frac{1}{4}$  минут(ы), то сколько всего страниц она прочитает ?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

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

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



Решите каждую задачу.

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

**Ответы**

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





Решите каждую задачу.

**Ответы**

$3\frac{2}{6}$

$9\frac{0}{10}$

$3\frac{3}{15}$

$4\frac{0}{6}$

$3\frac{3}{6}$

$9\frac{1}{6}$

$8\frac{0}{15}$

$6\frac{14}{16}$

$4\frac{1}{6}$

$5\frac{5}{8}$

- 1) Одна коробочка с кнопками весит  $2\frac{1}{2}$  унции(ий). Если у учителя  $1\frac{2}{3}$  коробок(ки), то каков будет их общий вес?
- 2) Бутылка сахарной газировки содержит  $2\frac{2}{3}$  грамм(ов) сахара. Если ? выпил 1 целых бутылок и  $\frac{1}{2}$  от бутылки, то сколько грамм сахара он употребил?
- 3) Пачка бумаги весит  $2\frac{1}{2}$  унций(ии). Если ? положит  $3\frac{2}{3}$  часть от этой бумаги на весы, то каков будет ее вес?
- 4) Старая дорога была  $3\frac{3}{4}$  миль(ли) в длину. После ремонта она стала в  $1\frac{1}{2}$  раз(а) длинее. Какой стала длина дороги после ремонта?
- 5) Врач посоветовал своему пациенту пить полные чашки 2 и  $\frac{1}{3}$  чашки лекарства в течение недели. Если на каждую полную чашку приходилось  $1\frac{1}{2}$  пинт, сколько он собирается выпить в течение недели?
- 6) ? имела 1 целых цементных блоков и один, который был  $\frac{1}{3}$  от размера целого блока. Если целый блок весил  $2\frac{1}{2}$  фунтов, то какой был вес блоков, которые имела ??
- 7) Новая стиральная машина использует  $3\frac{3}{5}$  галлонов(на) воды за полную загрузку одежды. Если ? постирал  $2\frac{1}{2}$  загрузок(ки) одежды, то бсколько галлонов воды будет потрачено ?
- 8) Маленький лягушонок весит  $2\frac{2}{4}$  унций(ии). Через месяц он станет в  $2\frac{3}{4}$  раз(а) тяжелее, сколько будет весить лягушонок через месяц?
- 9) Пакетик клубничных конфет вмещает  $2\frac{2}{5}$  унции(ий) клубники. Если у Вас имеется  $3\frac{1}{3}$  пакетиков(ка), то сколько унций клубники в них имеется?
- 10) ? нужен кусочек резинки определенно размером  $2\frac{2}{5}$  футов(та). Если резинка в  $1\frac{1}{3}$  раз(а) длиннее, чем она должна быть, то какова ее длина?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

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

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



Решите каждую задачу.

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

**Ответы**

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



Решите каждую задачу.

**Ответы**

$6\frac{1}{4}$

$5\frac{5}{20}$

$3\frac{12}{16}$

$8\frac{1}{6}$

$10\frac{2}{15}$

$5\frac{7}{10}$

$5\frac{1}{4}$

$4\frac{1}{6}$

$7\frac{14}{16}$

$8\frac{8}{9}$

- 1) Бутылка чистящего средства домашнего приготовления содержит  $3\frac{1}{2}$  миллилитра(ов) лимонного сока. Если ? захочет сделать  $2\frac{1}{3}$  бутылок, то сколько миллилитров(ра) лимонного сока ей понадобится?
- 2) Одна коробочка с кнопками весит  $2\frac{1}{4}$  унции(ий). Если у учителя  $3\frac{2}{4}$  коробок(ки), то каков будет их общий вес?
- 3) Старая дорога была  $3\frac{1}{2}$  миль(ли) в длину. После ремонта она стала в  $1\frac{1}{2}$  раз(а) длинее. Какой стала длина дороги после ремонта?
- 4) Пакетик клубничных конфет вмещает  $1\frac{2}{4}$  унции(ий) клубники. Если у Вас имеется  $2\frac{2}{4}$  пакетиков(ка), то сколько унций клубники в них имеется?
- 5) Новая стиральная машина использует  $3\frac{3}{4}$  галлонов(на) воды за полную загрузку одежды. Если ? постирал  $1\frac{2}{5}$  загрузок(ки) одежды, то бсколько галлонов воды будет потрачено ?
- 6) На упаковку курицы требуется  $2\frac{1}{2}$  чашек(ки) муки. Если ресторан фаст-фуда приготовит  $2\frac{1}{2}$  упаковок(ки), то сколько муки им понадобится?
- 7) Пачка бумаги весит  $2\frac{2}{3}$  унций(ии). Если ? положит  $3\frac{4}{5}$  часть от этой бумаги на весы, то каков будет ее вес?
- 8) ? имела 3 целых цементных блоков и один, который был  $\frac{4}{5}$  от размера целого блока. Если целый блок весил  $1\frac{1}{2}$  фунтов, то какой был вес блоков, которые имела ??
- 9) Бутылка сахарной газировки содержит  $2\frac{1}{2}$  грамм(ов) сахара. Если ? выпил 1 целых бутылок и  $\frac{2}{3}$  от бутылки, то сколько грамм сахара он употребил?
- 10) ? может прочесть  $3\frac{1}{3}$  страниц(ы) книги за минуту. Если она будет читать  $2\frac{2}{3}$  минут(ы), то сколько всего страниц она прочитает ?

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



Решите каждую задачу.

Отвeты

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

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

**Ответы**

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



Решите каждую задачу.

**Ответы**

$2\frac{1}{10}$

$3\frac{0}{20}$

$5\frac{0}{6}$

$3\frac{9}{10}$

$3\frac{5}{9}$

$2\frac{3}{6}$

$9\frac{7}{20}$

$4\frac{1}{12}$

$4\frac{3}{8}$

$8\frac{6}{15}$

- 1) Пакетик клубничных конфет вмещает  $1\frac{1}{2}$  унции(ий) клубники. Если у Вас имеется  $3\frac{1}{3}$  пакетиков(ка), то сколько унций клубники в них имеется?
- 2) Новая стиральная машина использует  $2\frac{2}{5}$  галлонов(на) воды за полную загрузку одежды. Если ? постирал  $1\frac{1}{4}$  загрузок(ки) одежды, то бсколько галлонов воды будет потрачено ?
- 3) ? имел резиновую игрушку длиной в  $1\frac{1}{2}$  дюймов(ма). Если он растянет ее в  $1\frac{2}{3}$  раз(а), то какова длина получится?
- 4) ? нужен кусочек резинки определенно размером  $2\frac{1}{3}$  футов(та). Если резинка в  $3\frac{3}{5}$  раз(а) длиннее, чем она должна быть, то какова ее длина?
- 5) Бутылка сахарной газировки содержит  $1\frac{1}{2}$  грамм(ов) сахара. Если ? выпил 1 целых бутылок и  $\frac{2}{5}$  от бутылки, то сколько грамм сахара он употребил?
- 6) ? имела 2 целых цементных блоков и один, который был  $\frac{2}{3}$  от размера целого блока. Если целый блок весил  $1\frac{1}{3}$  фунтов, то какой был вес блоков, которые имела ??
- 7) Врач посоветовал своему пациенту пить полные чашки  $2$  и  $\frac{3}{5}$  чашки лекарства в течение недели. Если на каждую полную чашку приходилось  $1\frac{1}{2}$  пинт, сколько он собирается выпить в течение недели?
- 8) Старая дорога была  $3\frac{2}{5}$  миль(ли) в длину. После ремонта она стала в  $2\frac{3}{4}$  раз(а) длинее. Какой стала длина дороги после ремонта?
- 9) На упаковку курицы требуется  $1\frac{3}{4}$  чашек(ки) муки. Если ресторан фаст-фуда приготовит  $2\frac{1}{3}$  упаковок(ки), то сколько муки им понадобится?
- 10) Бутылка чистящего средства домашнего приготовления содержит  $1\frac{3}{4}$  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. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 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 бумaги весит  $1\frac{1}{5}$  унций(ии). Если ? положит  $1\frac{3}{5}$  часть от этой бумaги 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 ?
- 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) Бутылкa 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 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?

**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) 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 ?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

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

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



Решите каждую задачу.

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

**Ответы**

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



Решите каждую задачу.

$5^{12}/_{20}$

$2^3/_{16}$

$6^{1}/_4$

$3^0/_{10}$

$2^{13}/_{16}$

$6^{1}/_{15}$

$11^3/_8$

$6^{1}/_{20}$

$4^3/_8$

$6^5/_{12}$

**Ответы**

- 1) Бутылка сахарной газировки содержит  $1\frac{3}{4}$  грамм(ов) сахара. Если ? выпил 1 целых бутылок и  $\frac{1}{4}$  от бутылки, то сколько грамм сахара он употребил?
- 2) Маленький лягушонок весит  $2\frac{1}{2}$  унций(ии). Через месяц он станет в  $2\frac{1}{2}$  раз(а) тяжелее, сколько будет весить лягушонок через месяц?
- 3) ? нужен кусочек резинки определенно размером  $2\frac{3}{4}$  футов(та). Если резинка в  $2\frac{1}{5}$  раз(а) длиннее, чем она должна быть, то какова ее длина?
- 4) Новая стиральная машина использует  $3\frac{1}{5}$  галлонов(на) воды за полную загрузку одежды. Если ? постирал  $1\frac{3}{4}$  загрузок(ки) одежды, то бсколько галлонов воды будет потрачено ?
- 5) ? имел резиновую игрушку длиной в  $2\frac{3}{5}$  дюймов(ма). Если он растянет ее в  $2\frac{1}{3}$  раз(а), то какова длина получится?
- 6) Пачка бумаги весит  $1\frac{1}{5}$  унций(ии). Если ? положит  $2\frac{1}{2}$  часть от этой бумаги на весы, то каков будет ее вес?
- 7) На упаковку курицы требуется  $3\frac{1}{2}$  чашек(ки) муки. Если ресторан фаст-фуда приготовит  $3\frac{1}{4}$  упаковок(ки), то сколько муки им понадобится?
- 8) ? имела 2 целых цементных блоков и один, который был  $\frac{1}{3}$  от размера целого блока. Если целый блок весил  $2\frac{3}{4}$  фунтов, то какой был вес блоков, которые имела ??
- 9) ? может прочесть  $2\frac{1}{2}$  страниц(ы) книги за минуту. Если она будет читать  $1\frac{3}{4}$  минут(ы), то сколько всего страниц она прочитает ?
- 10) Пакетик клубничных конфет вмещает  $2\frac{1}{4}$  унции(ий) клубники. Если у Вас имеется  $1\frac{1}{4}$  пакетиков(ка), то сколько унций клубники в них имеется?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

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

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



Решите каждую задачу.

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

**Ответы**

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



Решите каждую задачу.

**Ответы**

$9\frac{5}{10}$

$5\frac{5}{8}$

$3\frac{12}{16}$

$12\frac{6}{10}$

$5\frac{10}{12}$

$9\frac{13}{25}$

$2\frac{2}{15}$

$9\frac{10}{16}$

$9\frac{2}{12}$

$5\frac{0}{6}$

- 1) Бутылка сахарной газировки содержит  $3\frac{1}{3}$  грамм(ов) сахара. Если ? выпил 1 целых бутылок и  $\frac{3}{4}$  от бутылки, то сколько грамм сахара он употребил?
- 2) Одна коробочка с кнопками весит  $2\frac{3}{4}$  унции(ий). Если у учителя  $3\frac{1}{3}$  коробок(ки), то каков будет их общий вес?
- 3) ? имел резиновую игрушку длиной в  $1\frac{1}{2}$  дюймов(ма). Если он растянет ее в  $3\frac{1}{3}$  раз(а), то какова длина получится?
- 4) Бутылка чистящего средства домашнего приготовления содержит  $3\frac{3}{5}$  миллилитра(ов) лимонного сока. Если ? захочет сделать  $3\frac{1}{2}$  бутылок, то сколько миллилитров(ра) лимонного сока ей понадобится?
- 5) Новая стиральная машина использует  $3\frac{2}{4}$  галлонов(на) воды за полную загрузку одежды. Если ? постирал  $2\frac{3}{4}$  загрузок(ки) одежды, то бсколько галлонов воды будет потрачено ?
- 6) ? нужен кусочек резинки определенно размером  $2\frac{1}{2}$  футов(та). Если резинка в  $2\frac{1}{4}$  раз(а) длиннее, чем она должна быть, то какова ее длина?
- 7) Пачка бумаги весит  $2\frac{1}{2}$  унций(ии). Если ? положит  $3\frac{4}{5}$  часть от этой бумаги на весы, то каков будет ее вес?
- 8) На упаковку курицы требуется  $3\frac{2}{5}$  чашек(ки) муки. Если ресторан фаст-фуда приготовит  $2\frac{4}{5}$  упаковок(ки), то сколько муки им понадобится?
- 9) Старая дорога была  $2\frac{2}{4}$  миль(ли) в длину. После ремонта она стала в  $1\frac{2}{4}$  раз(а) длинее. Какой стала длина дороги после ремонта?
- 10) Врач посоветовал своему пациенту пить полные чашки 1 и  $\frac{1}{3}$  чашки лекарства в течение недели. Если на каждую полную чашку приходилось  $1\frac{3}{5}$  пинт, сколько он собирается выпить в течение недели?

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





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) 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?

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



Решите каждую задачу.

**Отв**еты

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

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



Решите каждую задачу.

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

**Ответы**

1. 12<sup>2</sup>/<sub>9</sub>
2. 3<sup>10</sup>/<sub>20</sub>
3. 8<sup>3</sup>/<sub>4</sub>
4. 3<sup>1</sup>/<sub>9</sub>
5. 6<sup>1</sup>/<sub>8</sub>
6. 3<sup>3</sup>/<sub>20</sub>
7. 3<sup>15</sup>/<sub>16</sub>
8. 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>
9. 5<sup>8</sup>/<sub>25</sub>
10. 2<sup>14</sup>/<sub>15</sub>
11. 5<sup>5</sup>/<sub>6</sub>
12. 3<sup>2</sup>/<sub>6</sub>



Решите каждую задачу.

$8\frac{3}{4}$

$6\frac{1}{8}$

$2\frac{14}{15}$

$3\frac{15}{16}$

$3\frac{1}{9}$

$3\frac{3}{20}$

$3\frac{10}{20}$

$12\frac{2}{9}$

$5\frac{8}{25}$

$3\frac{3}{4}$

**Ответы**

- 1) ? имел резиновую игрушку длиной в  $3\frac{1}{3}$  дюймов(ма). Если он растянет ее в  $3\frac{2}{3}$  раз(а), то какова длина получится?
- 2) ? нужен кусочек резинки определенно размером  $1\frac{2}{5}$  футов(та). Если резинка в  $2\frac{2}{4}$  раз(а) длиннее, чем она должна быть, то какова ее длина?
- 3) Бутылка чистящего средства домашнего приготовления содержит  $3\frac{1}{2}$  миллилитра(ов) лимонного сока. Если ? захочет сделать  $2\frac{1}{2}$  бутылок, то сколько миллилитров(ра) лимонного сока ей понадобится?
- 4) ? может прочесть  $2\frac{1}{3}$  страниц(ы) книги за минуту. Если она будет читать  $1\frac{1}{3}$  минут(ы), то сколько всего страниц она прочитает ?
- 5) Врач посоветовал своему пациенту пить полные чашки  $1$  и  $\frac{3}{4}$  чашки лекарства в течение недели. Если на каждую полную чашку приходилось  $3\frac{1}{2}$  пинт, сколько он собирается выпить в течение недели?
- 6) Новая стиральная машина использует  $2\frac{1}{4}$  галлонов(на) воды за полную загрузку одежды. Если ? постирал  $1\frac{2}{5}$  загрузок(ки) одежды, то бсколько галлонов воды будет потрачено ?
- 7) Бутылка сахарной газировки содержит  $1\frac{3}{4}$  грамм(ов) сахара. Если ? выпил 2 целых бутылок и  $\frac{1}{4}$  от бутылки, то сколько грамм сахара он употребил?
- 8) ? имела 2 целых цементных блоков и один, который был  $\frac{1}{2}$  от размера целого блока. Если целый блок весил  $1\frac{1}{2}$  фунтов, то какой был вес блоков, которые имела ??
- 9) Старая дорога была  $3\frac{4}{5}$  миль(ли) в длину. После ремонта она стала в  $1\frac{2}{5}$  раз(а) длинее. Какой стала длина дороги после ремонта?
- 10) На упаковку курицы требуется  $2\frac{1}{5}$  чашек(ки) муки. Если ресторан фаст-фуда приготовит  $1\frac{1}{3}$  упаковок(ки), то сколько муки им понадобится?

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