



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 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. \_\_\_\_\_