



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. _____