



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. _____