



Решите каждую задачу.

Ответы

- 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 собирает 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. _____