



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 сколько галлонов воды будет потрачено ?
- 2) Пачка бумаги весит $1\frac{2}{3}$ унций(ий). 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) длиннее. 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.

Отвeты

- 1) Одна коробкa с кнопкaми весит $2\frac{1}{2}$ унций(ий). Если у учителя $1\frac{2}{3}$ коробок(ки), то каков будет их общий вес?
- 2) Бутылкa 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) Пачкa 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 $2\frac{2}{5}$ унций(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) Бутылкa 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 $2\frac{3}{5}$ 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 $2\frac{3}{5}$ 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 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 ?
- 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 коробка 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.

$10\frac{8}{20}$

$1\frac{8}{10}$

$6\frac{0}{15}$

$10\frac{0}{12}$

$9\frac{13}{25}$

$4\frac{11}{20}$

$9\frac{8}{15}$

$7\frac{7}{15}$

$1\frac{23}{25}$

$3\frac{6}{16}$

Ответы

- 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 ?

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.

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. _____



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.

$5\frac{5}{8}$

$1\frac{8}{12}$

$9\frac{13}{25}$

$2\frac{14}{20}$

$10\frac{10}{15}$

$3\frac{6}{8}$

$10\frac{9}{16}$

$4\frac{4}{20}$

$2\frac{4}{10}$

$3\frac{6}{10}$

Отвeты

- 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.

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?
- 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. 12²/₉
2. 3¹⁰/₂₀
3. 8³/₄
4. 3¹/₉
5. 6¹/₈
6. 3³/₂₀
7. 3¹⁵/₁₆
8. 3³/₄
9. 5⁸/₂₅
10. 2¹⁴/₁₅
11. 5⁵/₆
12. 3²/₆



Решите каждую задачу.

Ответы

$8\frac{3}{4}$

$6\frac{1}{8}$

$2\frac{14}{15}$

$3\frac{15}{16}$

$3\frac{1}{9}$

$3\frac{3}{20}$

$3\frac{10}{20}$

$12\frac{2}{9}$

$5\frac{8}{25}$

$3\frac{3}{4}$

- 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. _____