

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) ? нужнен кусочек резинки определенно размером $2^{3}/_{4}$ футов(та). Если резинка в $2^{1}/_{5}$ 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 $2^{3}/_{5}$ дюймов(ма). Если он растянет ее в $2^{1}/_{3}$ 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 $2^{1}/_{4}$ унции(ий) клубники. Если у Вас имеется $1^{1}/_{4}$ пакетиков(ка), то сколько унций клубники в них имеется?
- **11)** Бутылка чистящего средства домашнего приготовления содержит $2^{3}/_{4}$ миллилитра(ов) лимонного сока. Если ? захочет сделать $1^{1}/_{2}$ 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.
- 3.
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12.



Решите каждую задачу.

- 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?
- 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?
- ? нужнен кусочек резинки определенно размером 2^{3}_{4} футов(та). Если резинка в 2^{1}_{5} раз(а) длиннее, чем она должна быть, то какова ее длина?
- 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?
- ? имел резиновую игрушку длиной в $2^{3}/_{5}$ дюймов(ма). Если он растянет ее в $2^{1}/_{3}$ раз(а), то какова длина получится?
- 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?
- 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?
- ? 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 ??
- ? 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?
- Пакетик клубничных конфет вмещает $2^{1}/_{4}$ унции(ий) клубники. Если у Вас имеется $1^{1}/_{4}$ пакетиков(ка), то сколько унций клубники в них имеется?
- Бутылка чистящего средства домашнего приготовления содержит $2^{3}/_{4}$ миллилитра(ов) лимонного сока. Если ? захочет сделать $1\frac{1}{2}$ бутылок, то сколько миллилитров(ра) лимонного сока ей понадобится?
- 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?

www.CommonCoreSheets.ru

Ответы



Решите каждую задачу.

5 ¹² / ₂₀	2 ³ / ₁₆	6 1/4	3 ⁰ / ₁₀	2 ¹³ / ₁₆
$6^{1}/_{15}$	$11^{3}/_{8}$	$6^{1}/_{20}$	$4^{3}/_{8}$	$6^{5}/_{12}$

- Бутылка сахарной газировки содержит $1^{3}/_{4}$ грамм(ов) сахара. Если ? выпил 1 целых бутылок и $\frac{1}{4}$ от бутылки, то сколько грамм сахара он употребил?
- 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?
- ? нужнен кусочек резинки определенно размером 2^{3}_{4} футов(та). Если резинка в 2^{1}_{5} раз(а) длиннее, чем она должна быть, то какова ее длина?
- Новая стиральная машина использует $3\frac{1}{5}$ галлонов(на) воды за полную загрузку одежды. Если ? постирал $1^{3}/_{4}$ загрузок(ки) одежды, то бсколько галлонов воды будет потрачено?
- ? имел резиновую игрушку длиной в $2^{3}/_{5}$ дюймов(ма). Если он растянет ее в $2^{1}/_{3}$ раз(а), то какова длина получится?
- 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?
- 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?
- ? имела 2 целых цементных блоков и один, который был $\frac{1}{3}$ от размера целого блока. Если целый блок весил $2^{3}/_{4}$ фунтов, то какой был вес блоков, которые имела ??
- ? 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?
- Пакетик клубничных конфет вмещает $2^{1}/_{4}$ унции(ий) клубники. Если у Вас имеется $1\frac{1}{4}$ пакетиков(ка), то сколько унций клубники в них имеется?