

Darrena		
Решите	каждую	задачу.

- 1) ? положил 7 кусочков(ка) дерева один на другой. Если каждый кусочек был высотой $\frac{10}{12}$ от фута, то сколько была общая высота?
- ? купила несколько пачек жвачки на заправке. Если она будет есть по $\frac{3}{4}$ от упаковки каждую неделю, то сколько она съест через 7 недели(ль)?
- 3) ? нужно $\frac{1}{2}$ чашек(ки) воды для 1 цветка. Если у нее имеется 3 цветков(тка), то сколько чашек ей нужно?
- **4)** ? запаковывала некоторые свои вещи в коробку. Коробка может вместить 2 фунтов(та), но она заполнила ее только на $\frac{1}{4}$ части. Сколько вес коробки?
- 5) ? живет в 3 милях от школы. Если он проедит $\frac{7}{10}$ от этого расстояния на велосипеде, то сколько это получится?
- **6)** Каждый день фирма использовала $\frac{2}{5}$ коробки бумаги. Сколько коробок будет использовано после 4 дней?
- 7) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 4 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{2}{3}$, то сколько продлится работа батареи?
- 8) ? приготовила острый и обычный перец чили для готовки с чили. Она сделала достаточно острого, чтобы заполнить $\frac{6}{8}$ кастрюли. Если она заработала в 4 раз больше обычного, сколько горшков у нее было?
- 9) Во время обеда ресторан использовал 5 фунтов(та) картофеля. Если вес используемого мяса составляет $\frac{1}{6}$ от веса картофеля, то сколько мяса они использовали?
- 10) Кувшин может вместить $\frac{2}{6}$ галлона воды. Если {BVAR} наполнит 8 кувшинов(на), то сколько галлонов воды получится?
- **11)** ? пробежал 7 миль(ли) в свой первый день тренировки. На следующий день он пробежал $\frac{3}{5}$ от этой дистанции. Сколько он пробежал во второй день?
- В группе из 6 друзей каждый получил $\frac{2}{3}$ фунта(ов) конфет. Сколько всего у них было конфет?

Ответы

- 1. _____
- 2.
- 3.
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12.



Решите каждую задачу.

- 1) ? положил 7 кусочков(ка) дерева один на другой. Если каждый кусочек был высотой $\frac{10}{12}$ от фута, то сколько была общая высота?
- ? купила несколько пачек жвачки на заправке. Если она будет есть по $\frac{3}{4}$ от упаковки каждую неделю, то сколько она съест через 7 недели(ль)?
- 3) ? нужно $\frac{1}{2}$ чашек(ки) воды для 1 цветка. Если у нее имеется 3 цветков(тка), то сколько чашек ей нужно?
- 4) ? запаковывала некоторые свои вещи в коробку. Коробка может вместить 2 ϕ унтов(та), но она заполнила ее только на $\frac{1}{4}$ части. Сколько вес коробки?
- 5) ? живет в 3 милях от школы. Если он проедит $\frac{7}{10}$ от этого расстояния на велосипеде, то сколько это получится?
- **6)** Каждый день фирма использовала $\frac{2}{5}$ коробки бумаги. Сколько коробок будет использовано после 4 дней?
- 7) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 4 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{2}{3}$, то сколько продлится работа батареи?
- 8) ? приготовила острый и обычный перец чили для готовки с чили. Она сделала достаточно острого, чтобы заполнить $\frac{6}{8}$ кастрюли. Если она заработала в 4 раз больше обычного, сколько горшков у нее было?
- 9) Во время обеда ресторан использовал 5 фунтов(та) картофеля. Если вес используемого мяса составляет $\frac{1}{6}$ от веса картофеля, то сколько мяса они использовали?
- 10) Кувшин может вместить $\frac{2}{6}$ галлона воды. Если {BVAR} наполнит 8 кувшинов(на), то сколько галлонов воды получится?
- **11)** ? пробежал 7 миль(ли) в свой первый день тренировки. На следующий день он пробежал $\frac{3}{5}$ от этой дистанции. Сколько он пробежал во второй день?
- В группе из 6 друзей каждый получил $\frac{2}{3}$ фунта(ов) конфет. Сколько всего у них было конфет?

www.CommonCoreSheets.ru



- $5^{10}/_{12}$
- $\frac{5^{1}}{4}$
 - $1\frac{1}{2}$
- $\frac{2^{1}}{10}$
- $\frac{1^{3}}{5}$
- 7. $\frac{2^{2}/_{3}}{}$
- $\frac{3}{8}$
- 9. $\frac{\frac{5}{6}}{}$
- $\frac{2^{4}}{6}$
- $\frac{4^{1}}{5}$
- $\frac{12}{4}$,

58 50

75 | 67

Решите каждую задачу.

					_
1 ³ / ₅	$1^{1}/_{2}$	2/4	$2^{1}/_{10}$	2 ⁴ / ₆	
$5^{1}/_{4}$	3 1/8	$5^{10}/_{12}$	$2^{2}/_{3}$	5/6	

- 1) ? положил 7 кусочков(ка) дерева один на другой. Если каждый кусочек был высотой $^{10}/_{12}$ от фута, то сколько была общая высота?
- ? купила несколько пачек жвачки на заправке. Если она будет есть по $\frac{3}{4}$ от упаковки каждую неделю, то сколько она съест через 7 недели(ль)?
- 3) ? нужно $\frac{1}{2}$ чашек(ки) воды для 1 цветка. Если у нее имеется 3 цветков(тка), то сколько чашек ей нужно?
- 4) ? запаковывала некоторые свои вещи в коробку. Коробка может вместить 2 фунтов(та), но она заполнила ее только на $\frac{1}{4}$ части. Сколько вес коробки?
- ? живет в 3 милях от школы. Если он проедит $\frac{7}{10}$ от этого расстояния на велосипеде, то сколько это получится?
- 6) Каждый день фирма использовала $\frac{2}{5}$ коробки бумаги. Сколько коробок будет использовано после 4 дней?
- 7) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 4 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{2}{3}$, то сколько продлится работа батареи?
- 8) ? приготовила острый и обычный перец чили для готовки с чили. Она сделала достаточно острого, чтобы заполнить $\frac{6}{8}$ кастрюли. Если она заработала в 4 раз больше обычного, сколько горшков у нее было?
- 9) Во время обеда ресторан использовал 5 фунтов(та) картофеля. Если вес используемого мяса составляет $\frac{1}{6}$ от веса картофеля, то сколько мяса они использовали?
- 10) Кувшин может вместить $\frac{2}{6}$ галлона воды. Если {BVAR} наполнит 8 кувшинов(на), то сколько галлонов воды получится?

- 1. _____
- 2. _____
- 3.
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8.
-).
- 10. ____