



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) На практике группы были ряды студентов 9 со студентами 7 в каждом ряду, а затем еще один студент 4 сзади. Сколько всего было студентов?
- 2) ? работала мешочницей в продуктовом магазине, где зарабатывала 5 \$ в час. Если она проработала 3 часов и зарабатывала еще 6 \$ чаевыми, сколько денег она заработала?
- 3) Для приготовления буррито требуется 4 унций сыра, а для тако - унций 3. Если бы вы хотели буррито 5 и 1 тако, сколько унций сыра вам нужно?
- 4) Пекарь сделал партии шоколадного печенья 8. В каждой партии были файлы cookie 2. Затем он приготовил дополнительное овсяное печенье 3 на случай, если кому-то не понадобится шоколадная крошка. Сколько всего печенья он испек?
- 5) Солодовый магазин использовал унции 5 шоколадного сиропа в своих коктейлях и унции 2 сиропа в рожках. Если бы они продавали коктейли 8 и 1 рожок, сколько унций шоколада они использовали бы всего?
- 6) На съезде комиксов ? хотела купить комиксы 7, но каждый стоит 8 долларов, плюс стоит 3 даже за то, чтобы попасть внутрь. Сколько денег ей нужно взять с собой, чтобы она могла войти и купить то, что она хочет?
- 7) Компания по уходу за газонами купила ножи для газонокосилок 8 по \$ 9 за штуку. Они также купили катушку с веревкой для поедания сорняков за \$ 7. Сколько денег они потратили на припасы?
- 8) У брата ? были леденцы 8. В {GVAR} были коробки 2 с частями 3 в каждой. Сколько штук всего у них было?
- 9) У шеф-повара были только яблоки 9, поэтому он заказал еще мешков 5. Если в каждой сумке есть яблоки 7, сколько яблок у него всего?
- 10) Перед обедом официантка уже заработала \$ 5 чаевых. После обеда у нее были клиенты 8, и каждый покупатель давал ей чаевые в размере 3. Сколько денег она всего заработала?

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



Решите каждую задачу.

- 1) На практике группы были ряды студентов 9 со студентами 7 в каждом ряду, а затем еще один студент 4 сзади. Сколько всего было студентов? $9 \times 7 = 63$
 $63 + 4 = 67$
- 2) ? работала мешочницей в продуктивном магазине, где зарабатывала 5 § в час. Если она проработала 3 часов и зарабатывала еще 6 чаевыми, сколько денег она заработала? $3 \times 5 = 15$
 $15 + 6 = 21$
- 3) Для приготовления буррито требуется 4 унций сыра, а для тако - унций 3. Если бы вы хотели буррито 5 и 1 тако, сколько унций сыра вам нужно? $5 \times 4 = 20$
 $20 + 3 = 23$
- 4) Пекарь сделал партии шоколадного печенья 8. В каждой партии были файлы cookie 2. Затем он приготовил дополнительное овсяное печенье 3 на случай, если кому-то не понадобится шоколадная крошка. Сколько всего печенья он испек? $8 \times 2 = 16$
 $16 + 3 = 19$
- 5) Солодовый магазин использовал унции 5 шоколадного сиропа в своих коктейлях и унции 2 сиропа в рожках. Если бы они продавали коктейли 8 и 1 рожок, сколько унций шоколада они использовали бы всего? $5 \times 8 = 40$
 $40 + 2 = 42$
- 6) На съезде комиксов ? хотела купить комиксы 7, но каждый стоит 8 долларов, плюс стоит 3 даже за то, чтобы попасть внутрь. Сколько денег ей нужно взять с собой, чтобы она могла войти и купить то, что она хочет? $7 \times 8 = 56$
 $56 + 3 = 59$
- 7) Компания по уходу за газонами купила ножи для газонокосилок 8 по § 9 за штуку. Они также купили катушку с веревкой для поедания сорняков за § 7. Сколько денег они потратили на припасы? $8 \times 9 = 72$
 $72 + 7 = 79$
- 8) У брата ? были леденцы 8. В {GVAR} были коробки 2 с частями 3 в каждой. Сколько штук всего у них было? $2 \times 3 = 6$
 $6 + 8 = 14$
- 9) У шеф-повара были только яблоки 9, поэтому он заказал еще мешков 5. Если в каждой сумке есть яблоки 7, сколько яблок у него всего? $5 \times 7 = 35$
 $35 + 9 = 44$
- 10) Перед обедом официантка уже заработала § 5 чаевых. После обеда у нее были клиенты 8, и каждый покупатель давал ей чаевые в размере 3. Сколько денег она всего заработала? $8 \times 3 = 24$
 $24 + 5 = 29$

Ответы

1. 67
2. 21
3. 23
4. 19
5. 42
6. 59
7. 79
8. 14
9. 44
10. 29



Решите каждую задачу.

42	67	21	14	59
79	19	23		

Ответы

- 1) На практике группы были ряды студентов 9 со студентами 7 в каждом ряду, а затем еще один студент 4 сзади. Сколько всего было студентов?
- 2) ? работала мешочницей в продуктовом магазине, где зарабатывала 5 \$ в час. Если она проработала 3 часов и зарабатывала еще 6 \$ чаевыми, сколько денег она заработала?
- 3) Для приготовления буррито требуется 4 унций сыра, а для тако - унций 3. Если бы вы хотели буррито 5 и 1 тако, сколько унций сыра вам нужно?
- 4) Пекарь сделал партии шоколадного печенья 8. В каждой партии были файлы cookie 2. Затем он приготовил дополнительное овсяное печенье 3 на случай, если кому-то не понадобится шоколадная крошка. Сколько всего печенья он испек?
- 5) Солодовый магазин использовал унции 5 шоколадного сиропа в своих коктейлях и унции 2 сиропа в рожках. Если бы они продавали коктейли 8 и 1 рожок, сколько унций шоколада они использовали бы всего?
- 6) На съезде комиксов ? хотела купить комиксы 7, но каждый стоит 8 долларов, плюс стоит 3 даже за то, чтобы попасть внутрь. Сколько денег ей нужно взять с собой, чтобы она могла войти и купить то, что она хочет?
- 7) Компания по уходу за газонами купила ножи для газонокосилок 8 по 9 \$ за штуку. Они также купили катушку с веревкой для поедания сорняков за 7 \$. Сколько денег они потратили на припасы?
- 8) У брата ? были леденцы 8. В {GVAR} были коробки 2 с частями 3 в каждой. Сколько штук всего у них было?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____