



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? потратил \$ 7 на настольную игру, а затем купил фигурки 6 по \$ 8 каждая. Сколько денег он потратил на игру и цифры?
- 2) Пекарь сделал партии шоколадного печенья 4. В каждой партии были файлы cookie 2. Затем он приготовил дополнительное овсяное печенье 6 на случай, если кому-то не понадобится шоколадная крошка. Сколько всего печенья он испек?
- 3) ? нужно было выполнить математические задачи 7. Она потратила около 9 минут на каждую задачу, а затем провела 4 минут, проверяя свои ответы. Сколько всего минут она потратила?
- 4) Для приготовления буррито требуется 7 унций сыра, а для тако - унций 9. Если бы вы хотели буррито 2 и 1 тако, сколько унций сыра вам нужно?
- 5) В зоомагазине на выходных проданы котята 4 и 1 щенок. Котята продаются по 2 \$ каждый, а щенок продается по 3 \$. Сколько денег они заработали на продаже домашних животных?
- 6) Компания по уходу за газонами купила ножи для газонокосилок 7 по \$ 4 за штуку. Они также купили катушку с веревкой для поедания сорняков за \$ 9. Сколько денег они потратили на припасы?
- 7) На съезде комиксов ? хотела купить комиксы 7, но каждый стоит 3 долларов, плюс стоит 5 даже за то, чтобы попасть внутрь. Сколько денег ей нужно взять с собой, чтобы она могла войти и купить то, что она хочет?
- 8) У ? были коробки с игрушками 3. В каждой коробке были игрушки 7. Позже ? купил еще игрушек 5. Сколько игрушек у него было всего?
- 9) Перед обедом официантка уже заработала \$ 6 чаевых. После обеда у нее были клиенты 9, и каждый покупатель давал ей чаевые в размере 7. Сколько денег она всего заработала?
- 10) У брата ? были леденцы 7. В {GVAR} были коробки 6 с частями 4 в каждой. Сколько штук всего у них было?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) ? потратил \$ 7 на настольную игру, а затем купил фигурки 6 по \$ 8 каждая. Сколько денег он потратил на игру и цифры?  $6 \times 8 = 48$   
 $48 + 7 = 55$
- 2) Пекарь сделал партии шоколадного печенья 4. В каждой партии были файлы cookie 2. Затем он приготовил дополнительное овсяное печенье 6 на случай, если кому-то не понадобится шоколадная крошка. Сколько всего печенья он испек?  $4 \times 2 = 8$   
 $8 + 6 = 14$
- 3) ? нужно было выполнить математические задачи 7. Она потратила около 9 минут на каждую задачу, а затем провела 4 минут, проверяя свои ответы. Сколько всего минут она потратила?  $7 \times 9 = 63$   
 $63 + 4 = 67$
- 4) Для приготовления буррито требуется 7 унций сыра, а для тако - унций 9. Если бы вы хотели буррито 2 и 1 тако, сколько унций сыра вам нужно?  $2 \times 7 = 14$   
 $14 + 9 = 23$
- 5) В зоомагазине на выходных проданы котята 4 и 1 щенок. Котята продаются по 2 \$ каждый, а щенок продается по 3 \$. Сколько денег они заработали на продаже домашних животных?  $4 \times 2 = 8$   
 $8 + 3 = 11$
- 6) Компания по уходу за газонами купила ножи для газонокосилок 7 по \$ 4 за штуку. Они также купили катушку с веревкой для поедания сорняков за \$ 9. Сколько денег они потратили на припасы?  $7 \times 4 = 28$   
 $28 + 9 = 37$
- 7) На съезде комиксов ? хотела купить комиксы 7, но каждый стоит 3 долларов, плюс стоит 5 даже за то, чтобы попасть внутрь. Сколько денег ей нужно взять с собой, чтобы она могла войти и купить то, что она хочет?  $7 \times 3 = 21$   
 $21 + 5 = 26$
- 8) У ? были коробки с игрушками 3. В каждой коробке были игрушки 7. Позже ? купил еще игрушек 5. Сколько игрушек у него было всего?  $3 \times 7 = 21$   
 $21 + 5 = 26$
- 9) Перед обедом официантка уже заработала \$ 6 чаевых. После обеда у нее были клиенты 9, и каждый покупатель давал ей чаевые в размере 7. Сколько денег она всего заработала?  $9 \times 7 = 63$   
 $63 + 6 = 69$
- 10) У брата ? были леденцы 7. В {GVAR} были коробки 6 с частями 4 в каждой. Сколько штук всего у них было?  $6 \times 4 = 24$   
 $24 + 7 = 31$

**Ответы**

1. 55
2. 14
3. 67
4. 23
5. 11
6. 37
7. 26
8. 26
9. 69
10. 31



Решите каждую задачу.

23	55	11	26	67
14	37	26		

Ответы

- 1) ? потратил \$ 7 на настольную игру, а затем купил фигурки 6 по \$ 8 каждая. Сколько денег он потратил на игру и цифры?
- 2) Пекарь сделал партии шоколадного печенья 4. В каждой партии были файлы cookie 2. Затем он приготовил дополнительное овсяное печенье 6 на случай, если кому-то не понадобится шоколадная крошка. Сколько всего печенья он испек?
- 3) ? нужно было выполнить математические задачи 7. Она потратила около 9 минут на каждую задачу, а затем провела 4 минут, проверяя свои ответы. Сколько всего минут она потратила?
- 4) Для приготовления буррито требуется 7 унций сыра, а для тако - унций 9. Если бы вы хотели буррито 2 и 1 тако, сколько унций сыра вам нужно?
- 5) В зоомагазине на выходных проданы котята 4 и 1 щенок. Котята продаются по 2 \$ каждый, а щенок продается по 3 \$. Сколько денег они заработали на продаже домашних животных?
- 6) Компания по уходу за газонами купила ножи для газонокосилок 7 по \$ 4 за штуку. Они также купили катушку с веревкой для поедания сорняков за \$ 9. Сколько денег они потратили на припасы?
- 7) На съезде комиксов ? хотела купить комиксы 7, но каждый стоит 3 долларов, плюс стоит 5 даже за то, чтобы попасть внутрь. Сколько денег ей нужно взять с собой, чтобы она могла войти и купить то, что она хочет?
- 8) У ? были коробки с игрушками 3. В каждой коробке были игрушки 7. Позже ? купил еще игрушек 5. Сколько игрушек у него было всего?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_