



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Компания предлагала специальные предложения на сотовые телефоны по цене $\$ 3$ за каждый. Но только если вы тратили 5 долларов в месяц в течение 2 месяцев. Сколько бы вы в конечном итоге обошлись, если бы вы купили 1 телефон?
- 2) В зоомагазине на выходных проданы котята 9 и 1 щенок. Котята продаются по 6 $\$$ каждый, а щенок продается по 3 $\$$. Сколько денег они заработали на продаже домашних животных?
- 3) Пекарь сделал партии шоколадного печенья 2 . В каждой партии были файлы cookie 5 . Затем он приготовил дополнительное овсяное печенье 6 на случай, если кому-то не понадобится шоколадная крошка. Сколько всего печенья он испек?
- 4) Компания по производству одежды использовала пуговицы 9 на джинсах и пуговицы 5 на рубашках. Если бы они сделали рубашки 3 и 1 пару джинсов, сколько всего пуговиц они использовали бы?
- 5) Солодовый магазин использовал унции 8 шоколадного сиропа в своих коктейлях и унции 7 сиропа в рожках. Если бы они продавали коктейли 9 и 1 рожок, сколько унций шоколада они использовали бы всего?
- 6) У ? были коробки с игрушками 3 . В каждой коробке были игрушки 5 . Позже ? купил еще игрушек 9 . Сколько игрушек у него было всего?
- 7) Для приготовления буррито требуется 6 унций сыра, а для тако - унций 2 . Если бы вы хотели буррито 9 и 1 тако, сколько унций сыра вам нужно?
- 8) ? потратил $\$ 6$ на настольную игру, а затем купил фигурки 5 по $\$ 2$ каждая. Сколько денег он потратил на игру и цифры?
- 9) На съезде комиксов ? хотела купить комиксы 6 , но каждый стоит 5 долларов, плюс стоит 7 даже за то, чтобы попасть внутрь. Сколько денег ей нужно взять с собой, чтобы она могла войти и купить то, что она хочет?
- 10) Перед обедом официантка уже заработала $\$ 8$ чаевых. После обеда у нее были клиенты 9 , 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) Компания предлагала специальные предложения на сотовые телефоны по цене $\$3$ за каждый. Но только если вы тратили 5 долларов в месяц в течение 2 месяцев. Сколько бы вы в конечном итоге обошлись, если бы вы купили 1 телефон?
- 2) В зоомагазине на выходных проданы котята 9 и 1 щенок. Котята продаются по 6 $\$$ каждый, а щенок продается по 3 $\$$. Сколько денег они заработали на продаже домашних животных?
- 3) Пекарь сделал партии шоколадного печенья 2 . В каждой партии были файлы cookie 5 . Затем он приготовил дополнительное овсяное печенье 6 на случай, если кому-то не понадобится шоколадная крошка. Сколько всего печенья он испек?
- 4) Компания по производству одежды использовала пуговицы 9 на джинсах и пуговицы 5 на рубашках. Если бы они сделали рубашки 3 и 1 пару джинсов, сколько всего пуговиц они использовали бы?
- 5) Солодовый магазин использовал унции 8 шоколадного сиропа в своих коктейлях и унции 7 сиропа в рожках. Если бы они продавали коктейли 9 и 1 рожок, сколько унций шоколада они использовали бы всего?
- 6) У ? были коробки с игрушками 3 . В каждой коробке были игрушки 5 . Позже ? купил еще игрушек 9 . Сколько игрушек у него было всего?
- 7) Для приготовления буррито требуется 6 унций сыра, а для тако - унций 2 . Если бы вы хотели буррито 9 и 1 тако, сколько унций сыра вам нужно?
- 8) ? потратил $\$6$ на настольную игру, а затем купил фигурки 5 по $\$2$ каждая. Сколько денег он потратил на игру и цифры?
- 9) На съезде комиксов ? хотела купить комиксы 6 , но каждый стоит 5 долларов, плюс стоит 7 даже за то, чтобы попасть внутрь. Сколько денег ей нужно взять с собой, чтобы она могла войти и купить то, что она хочет?
- 10) Перед обедом официантка уже заработала $\$8$ чаевых. После обеда у нее были клиенты 9 , и каждый покупатель давал ей чаевые в размере 3 . Сколько денег она всего заработала?

$$5 \times 2 = 10$$

$$10 + 3 = 13$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$54 + 3 = 57$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$10 + 6 = 16$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$15 + 9 = 24$$

$$8 \times 9 = 72$$

$$72 + 7 = 79$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$15 + 9 = 24$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$54 + 2 = 56$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$10 + 6 = 16$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$30 + 7 = 37$$

$$9 \times 3 = 27$$

$$27 + 8 = 35$$

Ответы1. 132. 573. 164. 245. 796. 247. 568. 169. 3710. 35



Решите каждую задачу.

57	24	16	13	24
56	79	16		

Ответы

- 1) Компания предлагала специальные предложения на сотовые телефоны по цене $\$ 3$ за каждый. Но только если вы тратили 5 долларов в месяц в течение 2 месяцев. Сколько бы вы в конечном итоге обошлись, если бы вы купили 1 телефон?
- 2) В зоомагазине на выходных проданы котята 9 и 1 щенок. Котята продаются по 6 $\$$ каждый, а щенок продается по 3 $\$$. Сколько денег они заработали на продаже домашних животных?
- 3) Пекарь сделал партии шоколадного печенья 2 . В каждой партии были файлы cookie 5 . Затем он приготовил дополнительное овсяное печенье 6 на случай, если кому-то не понадобится шоколадная крошка. Сколько всего печенья он испек?
- 4) Компания по производству одежды использовала пуговицы 9 на джинсах и пуговицы 5 на рубашках. Если бы они сделали рубашки 3 и 1 пару джинсов, сколько всего пуговиц они использовали бы?
- 5) Солодовый магазин использовал унции 8 шоколадного сиропа в своих коктейлях и унции 7 сиропа в рожках. Если бы они продавали коктейли 9 и 1 рожок, сколько унций шоколада они использовали бы всего?
- 6) У ? были коробки с игрушками 3 . В каждой коробке были игрушки 5 . Позже ? купил еще игрушек 9 . Сколько игрушек у него было всего?
- 7) Для приготовления буррито требуется 6 унций сыра, а для тако - унций 2 . Если бы вы хотели буррито 9 и 1 тако, сколько унций сыра вам нужно?
- 8) ? потратил $\$ 6$ на настольную игру, а затем купил фигурки 5 по $\$ 2$ каждая. Сколько денег он потратил на игру и цифры?

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