



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В галерее ? были билеты 7, которые она спасла с последнего посещения. На этот раз она играла в игру 5 раз и зарабатывала билеты 3 каждый раз, когда играла. Сколько билетов у нее сейчас?
- 2) Пекарь сделал партии шоколадного печенья 8. В каждой партии были файлы cookie 6. Затем он приготовил дополнительное овсяное печенье 7 на случай, если кому-то не понадобится шоколадная крошка. Сколько всего печенья он испек?
- 3) На съезде комиксов ? хотела купить комиксы 8, но каждый стоит 5 долларов, плюс стоит 9 даже за то, чтобы попасть внутрь. Сколько денег ей нужно взять с собой, чтобы она могла войти и купить то, что она хочет?
- 4) На практике группы были ряды студентов 3 со студентами 7 в каждом ряду, а затем еще один студент 2 сзади. Сколько всего было студентов?
- 5) ? потратил \$ 3 на настольную игру, а затем купил фигурки 8 по \$ 7 каждая. Сколько денег он потратил на игру и цифры?
- 6) ? работала мешочницей в продуктовом магазине, где зарабатывала 2 \$ в час. Если она проработала 5 часов и зарабатывала еще \$ 6 чаевыми, сколько денег она заработала?
- 7) У учителя музыки были записывающие устройства 4, но она решила купить еще коробки 5, в каждой из которых были записывающие устройства 7. Сколько диктофонов у нее было после покупки ящиков 5?
- 8) У ? были коробки с игрушками 5. В каждой коробке были игрушки 2. Позже ? купил еще игрушек 6. Сколько игрушек у него было всего?
- 9) ? купила приложение, которое стоило \$ 6. Затем каждый месяц вы должны платить \$ 5, чтобы играть онлайн. Если бы она играла в онлайн-игру в течение 8 месяцев, сколько денег она потратила бы в целом на приложение и онлайн-доступ?
- 10) У шеф-повара были только яблоки 8, поэтому он заказал еще мешков 7. Если в каждой сумке есть яблоки 9, сколько яблок у него всего?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В галерее ? были билеты 7, которые она спасла с последнего посещения. На этот раз она играла в игру 5 раз и зарабатывала билеты 3 каждый раз, когда играла. Сколько билетов у нее сейчас? $5 \times 3 = 15$
 $15 + 7 = 22$
- 2) Пекарь сделал партии шоколадного печенья 8. В каждой партии были файлы cookie 6. Затем он приготовил дополнительное овсяное печенье 7 на случай, если кому-то не понадобится шоколадная крошка. Сколько всего печенья он испек? $8 \times 6 = 48$
 $48 + 7 = 55$
- 3) На съезде комиксов ? хотела купить комиксы 8, но каждый стоит 5 долларов, плюс стоит 9 даже за то, чтобы попасть внутрь. Сколько денег ей нужно взять с собой, чтобы она могла войти и купить то, что она хочет? $8 \times 5 = 40$
 $40 + 9 = 49$
- 4) На практике группы были ряды студентов 3 со студентами 7 в каждом ряду, а затем еще один студент 2 сзади. Сколько всего было студентов? $3 \times 7 = 21$
 $21 + 2 = 23$
- 5) ? потратил \$ 3 на настольную игру, а затем купил фигурки 8 по \$ 7 каждая. Сколько денег он потратил на игру и цифры? $8 \times 7 = 56$
 $56 + 3 = 59$
- 6) ? работала мешочницей в продуктовом магазине, где зарабатывала 2 \$ в час. Если она проработала 5 часов и зарабатывала еще \$ 6 чаевыми, сколько денег она заработала? $5 \times 2 = 10$
 $10 + 6 = 16$
- 7) У учителя музыки были записывающие устройства 4, но она решила купить еще коробки 5, в каждой из которых были записывающие устройства 7. Сколько диктофонов у нее было после покупки ящиков 5? $5 \times 7 = 35$
 $35 + 4 = 39$
- 8) У ? были коробки с игрушками 5. В каждой коробке были игрушки 2. Позже ? купил еще игрушек 6. Сколько игрушек у него было всего? $5 \times 2 = 10$
 $10 + 6 = 16$
- 9) ? купила приложение, которое стоило \$ 6. Затем каждый месяц вы должны платить \$ 5, чтобы играть онлайн. Если бы она играла в онлайн-игру в течение 8 месяцев, сколько денег она потратила бы в целом на приложение и онлайн-доступ? $5 \times 8 = 40$
 $40 + 6 = 46$
- 10) У шеф-повара были только яблоки 8, поэтому он заказал еще мешков 7. Если в каждой сумке есть яблоки 9, сколько яблок у него всего? $7 \times 9 = 63$
 $63 + 8 = 71$

Ответы

1. 22
2. 55
3. 49
4. 23
5. 59
6. 16
7. 39
8. 16
9. 46
10. 71



Решите каждую задачу.

22	59	16	49	23
39	16	55		

Ответы

- 1) В галерее ? были билеты 7, которые она спасла с последнего посещения. На этот раз она играла в игру 5 раз и зарабатывала билеты 3 каждый раз, когда играла. Сколько билетов у нее сейчас?
- 2) Пекарь сделал партии шоколадного печенья 8. В каждой партии были файлы cookie 6. Затем он приготовил дополнительное овсяное печенье 7 на случай, если кому-то не понадобится шоколадная крошка. Сколько всего печенья он испек?
- 3) На съезде комиксов ? хотела купить комиксы 8, но каждый стоит 5 долларов, плюс стоит 9 даже за то, чтобы попасть внутрь. Сколько денег ей нужно взять с собой, чтобы она могла войти и купить то, что она хочет?
- 4) На практике группы были ряды студентов 3 со студентами 7 в каждом ряду, а затем еще один студент 2 сзади. Сколько всего было студентов?
- 5) ? потратил \$ 3 на настольную игру, а затем купил фигурки 8 по \$ 7 каждая. Сколько денег он потратил на игру и цифры?
- 6) ? работала мешочницей в продуктовом магазине, где зарабатывала 2 \$ в час. Если она проработала 5 часов и зарабатывала еще \$ 6 чаевыми, сколько денег она заработала?
- 7) У учителя музыки были записывающие устройства 4, но она решила купить еще коробки 5, в каждой из которых были записывающие устройства 7. Сколько диктофонов у нее было после покупки ящиков 5?
- 8) У ? были коробки с игрушками 5. В каждой коробке были игрушки 2. Позже ? купил еще игрушек 6. Сколько игрушек у него было всего?

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