



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? нужно было выполнить математические задачи 4. Она потратила около 5 минут на каждую задачу, а затем провела 8 минут, проверяя свои ответы. Сколько всего минут она потратила?
- 2) Компания по уходу за газонами купила ножи для газонокосилок 3 по \$ 7 за штуку. Они также купили катушку с веревкой для поедания сорняков за \$ 8. Сколько денег они потратили на припасы?
- 3) Солодовый магазин использовал унции 3 шоколадного сиропа в своих коктейлях и унции 6 сиропа в рожках. Если бы они продавали коктейли 9 и 1 рожок, сколько унций шоколада они использовали бы всего?
- 4) На съезде комиксов ? хотела купить комиксы 8, но каждый стоит 3 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?
- 5) Пекарь сделал партии шоколадного печенья 5. В каждой партии были файлы cookie 4. Затем он приготовил дополнительное овсяное печенье 9 на случай, если кому-то не понадобится шоколадная крошка. Сколько всего печенья он испек?
- 6) ? зарабатывал 3 долларов за каждый подстриженный им газон. Если он косил газоны 5 и у него уже накопились доллары 6, сколько у него всего денег?
- 7) На практике группы были ряды студентов 8 со студентами 2 в каждом ряду, а затем еще один студент 3 сзади. Сколько всего было студентов?
- 8) У ? были коробки с игрушками 6. В каждой коробке были игрушки 3. Позже ? купил еще игрушек 8. Сколько игрушек у него было всего?
- 9) Компания предлагала специальные предложения на сотовые телефоны по цене \$ 5 за каждый. Но только если вы тратили 9 долларов в месяц в течение 6 месяцев. Сколько бы вы в конечном итоге обошлись, если бы вы купили 1 телефон?
- 10) У учителя музыки были записывающие устройства 2, но она решила купить еще коробки 9, в каждой из которых были записывающие устройства 6. Сколько диктофонов у нее было после покупки ящиков 9?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? нужно было выполнить математические задачи 4. Она потратила около 5 минут на каждую задачу, а затем провела 8 минут, проверяя свои ответы. Сколько всего минут она потратила? $4 \times 5 = 20$
 $20 + 8 = 28$
- 2) Компания по уходу за газонами купила ножи для газонокосилок 3 по § 7 за штуку. Они также купили катушку с веревкой для поедания сорняков за § 8. Сколько денег они потратили на припасы? $3 \times 7 = 21$
 $21 + 8 = 29$
- 3) Солодовый магазин использовал унции 3 шоколадного сиропа в своих коктейлях и унции 6 сиропа в рожках. Если бы они продавали коктейли 9 и 1 рожок, сколько унций шоколада они использовали бы всего? $3 \times 9 = 27$
 $27 + 6 = 33$
- 4) На съезде комиксов ? хотела купить комиксы 8, но каждый стоит 3 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? $8 \times 3 = 24$
 $24 + 7 = 31$
- 5) Пекарь сделал партии шоколадного печенья 5. В каждой партии были файлы cookie 4. Затем он приготовил дополнительное овсяное печенье 9 на случай, если кому-то не понадобится шоколадная крошка. Сколько всего печенья он испек? $5 \times 4 = 20$
 $20 + 9 = 29$
- 6) ? зарабатывал 3 долларов за каждый подстриженный им газон. Если он косил газоны 5 и у него уже накопились доллары 6, сколько у него всего денег? $5 \times 3 = 15$
 $15 + 6 = 21$
- 7) На практике группы были ряды студентов 8 со студентами 2 в каждом ряду, а затем еще один студент 3 сзади. Сколько всего было студентов? $8 \times 2 = 16$
 $16 + 3 = 19$
- 8) У ? были коробки с игрушками 6. В каждой коробке были игрушки 3. Позже ? купил еще игрушек 8. Сколько игрушек у него было всего? $6 \times 3 = 18$
 $18 + 8 = 26$
- 9) Компания предлагала специальные предложения на сотовые телефоны по цене § 5 за каждый. Но только если вы тратили 9 долларов в месяц в течение 6 месяцев. Сколько бы вы в конечном итоге обошлись, если бы вы купили 1 телефон? $9 \times 6 = 54$
 $54 + 5 = 59$
- 10) У учителя музыки были записывающие устройства 2, но она решила купить еще коробки 9, в каждой из которых были записывающие устройства 6. Сколько диктофонов у нее было после покупки ящиков 9? $9 \times 6 = 54$
 $54 + 2 = 56$

Ответы

1. 28
2. 29
3. 33
4. 31
5. 29
6. 21
7. 19
8. 26
9. 59
10. 56



Решите каждую задачу.

29	26	19	21	31
28	29	33		

Ответы

- 1) ? нужно было выполнить математические задачи 4. Она потратила около 5 минут на каждую задачу, а затем провела 8 минут, проверяя свои ответы. Сколько всего минут она потратила?
- 2) Компания по уходу за газонами купила ножи для газонокосилок 3 по \$ 7 за штуку. Они также купили катушку с веревкой для поедания сорняков за \$ 8. Сколько денег они потратили на припасы?
- 3) Солодовый магазин использовал унции 3 шоколадного сиропа в своих коктейлях и унции 6 сиропа в рожках. Если бы они продавали коктейли 9 и 1 рожок, сколько унций шоколада они использовали бы всего?
- 4) На съезде комиксов ? хотела купить комиксы 8, но каждый стоит 3 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?
- 5) Пекарь сделал партии шоколадного печенья 5. В каждой партии были файлы cookie 4. Затем он приготовил дополнительное овсяное печенье 9 на случай, если кому-то не понадобится шоколадная крошка. Сколько всего печенья он испек?
- 6) ? зарабатывал 3 долларов за каждый подстриженный им газон. Если он косил газоны 5 и у него уже накопились доллары 6, сколько у него всего денег?
- 7) На практике группы были ряды студентов 8 со студентами 2 в каждом ряду, а затем еще один студент 3 сзади. Сколько всего было студентов?
- 8) У ? были коробки с игрушками 6. В каждой коробке были игрушки 3. Позже ? купил еще игрушек 8. Сколько игрушек у него было всего?

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