



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Компания предлагала специальные предложения на сотовые телефоны по цене \$ 4 за каждый. Но только если вы тратили 2 долларов в месяц в течение 7 месяцев. Сколько бы вы в конечном итоге обошлись, если бы вы купили 1 телефон?
- 2) Для приготовления буррито требуется 8 унций сыра, а для тако - унций 3. Если бы вы хотели буррито 5 и 1 тако, сколько унций сыра вам нужно?
- 3) Цветочнику нужно было использовать фунты 3 удобрений в течение дней 2, а затем в последний день использовать обычное количество плюс еще фунты 7. Сколько фунтов удобрений она использует вместе?
- 4) ? купила приложение, которое стоило \$ 5. Затем каждый месяц вы должны платить \$ 4, 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) У учителя музыки были записывающие устройства 7, но она решила купить еще коробки 8, в каждой из которых были записывающие устройства 4. Сколько диктофонов у нее было после покупки ящиков 8?
- 6) Во время игры ? победил врагов 3. Каждый противник зарабатывал ему очки 4. Затем он получил еще одно очко 2 за прохождение уровня. Сколько всего очков он заработал?
- 7) ? зарабатывал 9 долларов за каждый подстриженный им газон. Если он косил газоны 8 и у него уже накопились доллары 7, сколько у него всего денег?
- 8) Пекарь сделал партии шоколадного печенья 2. В каждой партии были файлы cookie 8. Затем он приготовил дополнительное овсяное печенье 7 на случай, если кому-то не понадобится шоколадная крошка. Сколько всего печенья он испек?
- 9) На практике группы были ряды студентов 6 со студентами 2 в каждом ряду, а затем еще один студент 3 сзади. Сколько всего было студентов?
- 10) В галерее ? были билеты 9, которые она спасла с последнего посещения. На этот раз она играла в игру 7 раз и зарабатывала билеты 8 каждый раз, когда играла. Сколько билетов у нее сейчас?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Компания предлагала специальные предложения на сотовые телефоны по цене \$ 4 за каждый. Но только если вы тратили 2 долларов в месяц в течение 7 месяцев. Сколько бы вы в конечном итоге обошлись, если бы вы купили 1 телефон? $2 \times 7 = 14$
 $14 + 4 = 18$
- 2) Для приготовления буррито требуется 8 унций сыра, а для тако - унций 3. Если бы вы хотели буррито 5 и 1 тако, сколько унций сыра вам нужно? $5 \times 8 = 40$
 $40 + 3 = 43$
- 3) Цветочнику нужно было использовать фунты 3 удобрений в течение дней 2, а затем в последний день использовать обычное количество плюс еще фунты 7. Сколько фунтов удобрений она использует вместе? $3 \times 2 = 6$
 $6 + 7 = 13$
- 4) ? купила приложение, которое стоило \$ 5. Затем каждый месяц вы должны платить \$ 4, 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? $4 \times 8 = 32$
 $32 + 5 = 37$
- 5) У учителя музыки были записывающие устройства 7, но она решила купить еще коробки 8, в каждой из которых были записывающие устройства 4. Сколько диктофонов у нее было после покупки ящиков 8? $8 \times 4 = 32$
 $32 + 7 = 39$
- 6) Во время игры ? победил врагов 3. Каждый противник зарабатывал ему очки 4. Затем он получил еще одно очко 2 за прохождение уровня. Сколько всего очков он заработал? $3 \times 4 = 12$
 $12 + 2 = 14$
- 7) ? зарабатывал 9 долларов за каждый подстриженный им газон. Если он косил газоны 8 и у него уже накопились доллары 7, сколько у него всего денег? $8 \times 9 = 72$
 $72 + 7 = 79$
- 8) Пекарь сделал партии шоколадного печенья 2. В каждой партии были файлы cookie 8. Затем он приготовил дополнительное овсяное печенье 7 на случай, если кому-то не понадобится шоколадная крошка. Сколько всего печенья он испек? $2 \times 8 = 16$
 $16 + 7 = 23$
- 9) На практике группы были ряды студентов 6 со студентами 2 в каждом ряду, а затем еще один студент 3 сзади. Сколько всего было студентов? $6 \times 2 = 12$
 $12 + 3 = 15$
- 10) В галерее ? были билеты 9, которые она спасла с последнего посещения. На этот раз она играла в игру 7 раз и зарабатывала билеты 8 каждый раз, когда играла. Сколько билетов у нее сейчас? $7 \times 8 = 56$
 $56 + 9 = 65$

Ответы

1. 18
2. 43
3. 13
4. 37
5. 39
6. 14
7. 79
8. 23
9. 15
10. 65



Решите каждую задачу.

13	39	14	23	43
37	79	18		

Ответы

- 1) Компания предлагала специальные предложения на сотовые телефоны по цене \$ 4 за каждый. Но только если вы тратили 2 долларов в месяц в течение 7 месяцев. Сколько бы вы в конечном итоге обошлись, если бы вы купили 1 телефон?
- 2) Для приготовления буррито требуется 8 унций сыра, а для тако - унций 3. Если бы вы хотели буррито 5 и 1 тако, сколько унций сыра вам нужно?
- 3) Цветочнику нужно было использовать фунты 3 удобрений в течение дней 2, а затем в последний день использовать обычное количество плюс еще фунты 7. Сколько фунтов удобрений она использует вместе?
- 4) ? купила приложение, которое стоило \$ 5. Затем каждый месяц вы должны платить \$ 4, 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) У учителя музыки были записывающие устройства 7, но она решила купить еще коробки 8, в каждой из которых были записывающие устройства 4. Сколько диктофонов у нее было после покупки ящиков 8?
- 6) Во время игры ? победил врагов 3. Каждый противник зарабатывал ему очки 4. Затем он получил еще одно очко 2 за прохождение уровня. Сколько всего очков он заработал?
- 7) ? зарабатывал 9 долларов за каждый подстриженный им газон. Если он косил газоны 8 и у него уже накопились доллары 7, сколько у него всего денег?
- 8) Пекарь сделал партии шоколадного печенья 2. В каждой партии были файлы cookie 8. Затем он приготовил дополнительное овсяное печенье 7 на случай, если кому-то не понадобится шоколадная крошка. Сколько всего печенья он испек?

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