



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? работала мешочницей в продуктовом магазине, где зарабатывала 2 § в час. Если она проработала 9 часов и зарабатывала еще 7 чаевыми, сколько денег она заработала?
- 2) У учителя музыки были записывающие устройства 8, но она решила купить еще коробки 5, в каждой из которых были записывающие устройства 4. Сколько диктофонов у нее было после покупки ящиков 5?
- 3) Компания по уходу за газонами купила ножи для газонокосилок 2 по § 4 за штуку. Они также купили катушку с веревкой для поедания сорняков за § 3. Сколько денег они потратили на припасы?
- 4) Солодовый магазин использовал унции 3 шоколадного сиропа в своих коктейлях и унции 8 сиропа в рожках. Если бы они продавали коктейли 5 и 1 рожок, сколько унций шоколада они использовали бы всего?
- 5) Компания предлагала специальные предложения на сотовые телефоны по цене § 6 за каждый. Но только если вы тратили 9 долларов в месяц в течение 5 месяцев. Сколько бы вы в конечном итоге обошлись, если бы вы купили 1 телефон?
- 6) ? купила приложение, которое стоило § 2. Затем каждый месяц вы должны платить § 5, чтобы играть онлайн. Если бы она играла в онлайн-игру в течение 3 месяцев, сколько денег она потратила бы в целом на приложение и онлайн-доступ?
- 7) ? зарабатывал 9 долларов за каждый подстриженный им газон. Если он косил газоны 2 и у него уже накопились доллары 6, сколько у него всего денег?
- 8) В отчете говорится, что каждый день средний зритель Youtube смотрит видео 2, каждое из которых длится 6 минут. Кроме того, они также смотрят минуты рекламы 5. Согласно отчету, сколько всего минут люди проводят на Youtube?
- 9) У брата ? были леденцы 6. В {GVAR} были коробки 2 с частями 9 в каждой. Сколько штук всего у них было?
- 10) Пекарь сделал партии шоколадного печенья 8. В каждой партии были файлы cookie 7. Затем он приготовил дополнительное овсяное печенье 3 на случай, если кому-то не понадобится шоколадная крошка. Сколько всего печенья он испек?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? работала мешочницей в продуктовом магазине, где зарабатывала 2 § в час. Если она проработала 9 часов и зарабатывала еще 7 чаевыми, сколько денег она заработала?  $9 \times 2 = 18$   
 $18 + 7 = 25$
- 2) У учителя музыки были записывающие устройства 8, но она решила купить еще коробки 5, в каждой из которых были записывающие устройства 4. Сколько диктофонов у нее было после покупки ящиков 5?  $5 \times 4 = 20$   
 $20 + 8 = 28$
- 3) Компания по уходу за газонами купила ножи для газонокосилок 2 по § 4 за штуку. Они также купили катушку с веревкой для поедания сорняков за § 3. Сколько денег они потратили на припасы?  $2 \times 4 = 8$   
 $8 + 3 = 11$
- 4) Солодовый магазин использовал унции 3 шоколадного сиропа в своих коктейлях и унции 8 сиропа в рожках. Если бы они продавали коктейли 5 и 1 рожок, сколько унций шоколада они использовали бы всего?  $3 \times 5 = 15$   
 $15 + 8 = 23$
- 5) Компания предлагала специальные предложения на сотовые телефоны по цене § 6 за каждый. Но только если вы тратили 9 долларов в месяц в течение 5 месяцев. Сколько бы вы в конечном итоге обошлись, если бы вы купили 1 телефон?  $9 \times 5 = 45$   
 $45 + 6 = 51$
- 6) ? купила приложение, которое стоило § 2. Затем каждый месяц вы должны платить § 5, чтобы играть онлайн. Если бы она играла в онлайн-игру в течение 3 месяцев, сколько денег она потратила бы в целом на приложение и онлайн-доступ?  $5 \times 3 = 15$   
 $15 + 2 = 17$
- 7) ? зарабатывал 9 долларов за каждый подстриженный им газон. Если он косил газоны 2 и у него уже накопились доллары 6, сколько у него всего денег?  $2 \times 9 = 18$   
 $18 + 6 = 24$
- 8) В отчете говорится, что каждый день средний зритель Youtube смотрит видео 2, каждое из которых длится 6 минут. Кроме того, они также смотрят минуты рекламы 5. Согласно отчету, сколько всего минут люди проводят на Youtube?  $2 \times 6 = 12$   
 $12 + 5 = 17$
- 9) У брата ? были леденцы 6. В {GVAR} были коробки 2 с частями 9 в каждой. Сколько штук всего у них было?  $2 \times 9 = 18$   
 $18 + 6 = 24$
- 10) Пекарь сделал партии шоколадного печенья 8. В каждой партии были файлы cookie 7. Затем он приготовил дополнительное овсяное печенье 3 на случай, если кому-то не понадобится шоколадная крошка. Сколько всего печенья он испек?  $8 \times 7 = 56$   
 $56 + 3 = 59$

**Ответы**

1. 25
2. 28
3. 11
4. 23
5. 51
6. 17
7. 24
8. 17
9. 24
10. 59



Решите каждую задачу.

17	24	11	25	51
28	23	17		

Ответы

- 1) ? работала мешочницей в продуктовом магазине, где зарабатывала 2 § в час. Если она проработала 9 часов и зарабатывала еще 7 чаевыми, сколько денег она заработала?
- 2) У учителя музыки были записывающие устройства 8, но она решила купить еще коробки 5, в каждой из которых были записывающие устройства 4. Сколько диктофонов у нее было после покупки ящиков 5?
- 3) Компания по уходу за газонами купила ножи для газонокосилок 2 по § 4 за штуку. Они также купили катушку с веревкой для поедания сорняков за § 3. Сколько денег они потратили на припасы?
- 4) Солодовый магазин использовал унции 3 шоколадного сиропа в своих коктейлях и унции 8 сиропа в рожках. Если бы они продавали коктейли 5 и 1 рожок, сколько унций шоколада они использовали бы всего?
- 5) Компания предлагала специальные предложения на сотовые телефоны по цене § 6 за каждый. Но только если вы тратили 9 долларов в месяц в течение 5 месяцев. Сколько бы вы в конечном итоге обошлись, если бы вы купили 1 телефон?
- 6) ? купила приложение, которое стоило § 2. Затем каждый месяц вы должны платить § 5, чтобы играть онлайн. Если бы она играла в онлайн-игру в течение 3 месяцев, сколько денег она потратила бы в целом на приложение и онлайн-доступ?
- 7) ? зарабатывал 9 долларов за каждый подстриженный им газон. Если он косил газоны 2 и у него уже накопились доллары 6, сколько у него всего денег?
- 8) В отчете говорится, что каждый день средний зритель Youtube смотрит видео 2, каждое из которых длится 6 минут. Кроме того, они также смотрят минуты рекламы 5. Согласно отчету, сколько всего минут люди проводят на Youtube?

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