



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. _____