



**Решите каждую задачу.**

**Ответы**

- 1) ? купила 1 банку сырных палочек, 2 газировок(ки) и 3 упаковок(ки) чипсов в магазине продуктов. Цена банку сырных палочек \$3,25, цена газировок(ки) \$2,05кусок и цена упаковок(ки) чипсов были каждый \$1,80. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?
- 2) ? купила 1 зарядку, 1 чехол и 1 защитную пленку в магазине телефонов. Цена зарядку \$4,00, цена чехол \$2,25 и цена защитную пленку было \$5,25. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?
- 3) ? купила 1 книгу в переплете, 1 закладку и 1 книгу без переплета в магазине книг. Цена книгу в переплете \$5,85, цена закладку \$3,95 и цена книгу без переплета было \$1,45. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?
- 4) ? купил 1 брауни, 2 маффинов(на) и 3 штук(и) печенья в продуктовом магазине. Цена брауни \$0,65, цена маффинов(на) \$1,15кусок и цена штук(и) печенья были каждый \$1,65. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько он получит сдачи?
- 5) ? купила 1 хот-дог, 2 газировок(ки) и 3 шапок(ки) на игре в бейсбол. Цена хот-дог \$5,00, цена газировок(ки) \$2,55кусок и цена шапок(ки) были каждый \$2,45. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?
- 6) ? купил 1 толстовку, 1 куртку и 1 футболку в магазине одежды. Цена толстовку \$4,40, цена куртку \$5,55 и цена футболку было \$7,10. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько ему дадут сдачи?
- 7) ? купил 3 ключей(ча), 1 отвертку и 1 молоток в магазине инструментов. Цена ключей(ча) \$5,55каждый , цена отвертку \$1,00 и цена молоток было \$0,90. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько ему дадут сдачи?
- 8) ? купил 3 клубник(и), 1 вишню и 2 яблоч(а) на фруктовой выставке. Цена клубник(и) \$2,15каждый, цена вишню \$1,45 и цена яблоч(а) были каждый \$2,30. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько ему должны дать сдачи?
- 9) ? купила 2 газировок(ки), 3 хот-догов(га) и 3 гамбургеров(ра) на городской ярмарке. Цена газировок(ки) \$3,00каждый , цена хот-догов(га) \$1,50кусок и цена гамбургеров(ра) были каждый \$1,70. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи ей вернут?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) ? купила 1 банку сырных палочек, 2 газировок(ки) и 3 упаковок(ки) чипсов в магазине продуктов. Цена банку сырных палочек \$3,25, цена газировок(ки) \$2,05кусок и цена упаковок(ки) чипсов были каждый \$1,80. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?  
 $(3,25 \times 1 = 3,25) + (2,05 \times 2 = 4,10) + (1,80 \times 3 = 5,40) = 12,75$
- 2) ? купила 1 зарядку, 1 чехол и 1 защитную пленку в магазине телефонов. Цена зарядку \$4,00, цена чехол \$2,25 и цена защитную пленку было \$5,25. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?  
 $(4,00 \times 1 = 4,00) + (2,25 \times 1 = 2,25) + (5,25 \times 1 = 5,25) = 11,50$
- 3) ? купила 1 книгу в переплете, 1 закладку и 1 книгу без переплета в магазине книг. Цена книгу в переплете \$5,85, цена закладку \$3,95 и цена книгу без переплета было \$1,45. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?  
 $(5,85 \times 1 = 5,85) + (3,95 \times 1 = 3,95) + (1,45 \times 1 = 1,45) = 11,25$
- 4) ? купил 1 брауни, 2 маффинов(на) и 3 штук(и) печенья в продуктовом магазине. Цена брауни \$0,65, цена маффинов(на) \$1,15кусок и цена штук(и) печенья были каждый \$1,65. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько он получит сдачи?  
 $(0,65 \times 1 = 0,65) + (1,15 \times 2 = 2,30) + (1,65 \times 3 = 4,95) = 7,90$
- 5) ? купила 1 хот-дог, 2 газировок(ки) и 3 шапок(ки) на игре в бейсбол. Цена хот-дог \$5,00, цена газировок(ки) \$2,55кусок и цена шапок(ки) были каждый \$2,45. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?  
 $(5,00 \times 1 = 5,00) + (2,55 \times 2 = 5,10) + (2,45 \times 3 = 7,35) = 17,45$
- 6) ? купил 1 толстовку, 1 куртку и 1 футболку в магазине одежды. Цена толстовку \$4,40, цена куртку \$5,55 и цена футболку было \$7,10. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько ему дадут сдачи?  
 $(4,40 \times 1 = 4,40) + (5,55 \times 1 = 5,55) + (7,10 \times 1 = 7,10) = 17,05$
- 7) ? купил 3 ключей(ча), 1 отвертку и 1 молоток в магазине инструментов. Цена ключей(ча) \$5,55каждый, цена отвертку \$1,00 и цена молоток было \$0,90. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько ему дадут сдачи?  
 $(5,55 \times 3 = 16,65) + (1,00 \times 1 = 1,00) + (0,90 \times 1 = 0,90) = 18,55$
- 8) ? купил 3 клубник(и), 1 вишню и 2 яблоч(а) на фруктовой выставке. Цена клубник(и) \$2,15каждый, цена вишню \$1,45 и цена яблоч(а) были каждый \$2,30. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько ему должны дать сдачи?  
 $(2,15 \times 3 = 6,45) + (1,45 \times 1 = 1,45) + (2,30 \times 2 = 4,60) = 12,50$
- 9) ? купила 2 газировок(ки), 3 хот-догов(га) и 3 гамбургеров(ра) на городской ярмарке. Цена газировок(ки) \$3,00каждый, цена хот-догов(га) \$1,50кусок и цена гамбургеров(ра) были каждый \$1,70. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи ей вернуть?  
 $(3,00 \times 2 = 6,00) + (1,50 \times 3 = 4,50) + (1,70 \times 3 = 5,10) = 15,60$

**Ответы**

1.       **\$7,25**
2.       **\$8,50**
3.       **\$8,75**
4.       **\$12,10**
5.       **\$2,55**
6.       **\$2,95**
7.       **\$1,45**
8.       **\$7,50**
9.       **\$4,40**



Решите каждую задачу.

\$7,25	\$2,95	\$8,50	\$7,50	\$12,10
\$4,40	\$1,45	\$8,75	\$2,55	

**Ответы**

- 1) ? купила 1 банку сырных палочек, 2 газировок(ки) и 3 упаковок(ки) чипсов в магазине продуктов. Цена банку сырных палочек \$3,25, цена газировок(ки) \$2,05 кусок и цена упаковок(ки) чипсов были каждый \$1,80. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?
- 2) ? купила 1 зарядку, 1 чехол и 1 защитную пленку в магазине телефонов. Цена зарядку \$4,00, цена чехол \$2,25 и цена защитную пленку было \$5,25. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?
- 3) ? купила 1 книгу в переплете, 1 закладку и 1 книгу без переплета в магазине книг. Цена книгу в переплете \$5,85, цена закладку \$3,95 и цена книгу без переплета было \$1,45. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?
- 4) ? купил 1 брауни, 2 маффинов(на) и 3 штук(и) печенья в продуктовом магазине. Цена брауни \$0,65, цена маффинов(на) \$1,15 кусок и цена штук(и) печенья были каждый \$1,65. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько он получит сдачи?
- 5) ? купила 1 хот-дог, 2 газировок(ки) и 3 шапок(ки) на игре в бейсбол. Цена хот-дог \$5,00, цена газировок(ки) \$2,55 кусок и цена шапок(ки) были каждый \$2,45. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?
- 6) ? купил 1 толстовку, 1 куртку и 1 футболку в магазине одежды. Цена толстовку \$4,40, цена куртку \$5,55 и цена футболку было \$7,10. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько ему дадут сдачи?
- 7) ? купил 3 ключей(ча), 1 отвертку и 1 молоток в магазине инструментов. Цена ключей(ча) \$5,55 каждый, цена отвертку \$1,00 и цена молоток было \$0,90. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько ему дадут сдачи?
- 8) ? купил 3 клубник(и), 1 вишню и 2 яблоч(а) на фруктовой выставке. Цена клубник(и) \$2,15 каждый, цена вишню \$1,45 и цена яблоч(а) были каждый \$2,30. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько ему должны дать сдачи?
- 9) ? купила 2 газировок(ки), 3 хот-догов(га) и 3 гамбургеров(ра) на городской ярмарке. Цена газировок(ки) \$3,00 каждый, цена хот-догов(га) \$1,50 кусок и цена гамбургеров(ра) были каждый \$1,70. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи ей вернут?

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