



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? купила 1 зарядку, 2 защитных пленок(ки) и 1 чехол в магазине телефонов. Цена зарядку \$5,65, цена защитных пленок(ки) \$2,70кусок и цена чехол было \$5,95. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?
- 2) ? купила 1 ластик, 3 карандашей(ша) и 2 ручек(ки) в школьном магазине. Цена ластик \$0,50, цена карандашей(ша) \$1,35кусок и цена ручек(ки) были каждый \$0,65. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько она получит сдачи?
- 3) ? купила 1 жевательного червя, 3 шоколадок(ки) и 2 леденцов(ца) в магазине сладостей. Цена жевательного червя \$2,65, цена шоколадок(ки) \$3,65кусок и цена леденцов(ца) были каждый \$2,30. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей должны вернуть сдачи?
- 4) ? купил 3 чашек(ки), 2 кружек(ки) и 2 тарелки(лок) в магазине. Цена чашек(ки) \$2,05каждый, цена кружек(ки) \$2,30кусок и цена тарелки(лок) были каждый \$3,60. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько ему вернут сдачи?
- 5) ? купил 2 яблок(а), 2 клубник(и) и 3 вишен(ни) на фруктовой выставке. Цена яблок(а) \$2,00каждый, цена клубник(и) \$1,15кусок и цена вишен(ни) были каждый \$3,90. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько ему должны дать сдачи?
- 6) ? купила 1 книгу в переплете, 1 закладку и 3 книг(и) без переплета в магазине книг. Цена книгу в переплете \$5,95, цена закладку \$2,70 и цена книг(и) без переплета были каждый \$1,40. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?
- 7) ? купила 1 книгу, 2 плакатов(та) и 1 закладку на школьной ярмарке. Цена книгу \$3,40, цена плакатов(та) \$3,30кусок и цена закладку было \$0,80. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 8) ? купил 3 мячей(ча) для регби, 1 футбольный мяч и 3 бейсбольных мячей(ча) в магазине спорт товаров. Цена мячей(ча) для регби \$2,70каждый, цена футбольный мяч \$6,35 и бейсбольных мячей(ча) были каждый \$0,05. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи ему должны вернуть?
- 9) ? купил 3 маффинов(на), 2 штук(и) печенья и 3 брауни в продуктовом магазине. Цена маффинов(на) \$0,85каждый, цена штук(и) печенья \$1,15кусок и цена брауни были каждый \$1,75. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько он получит сдачи?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? купила 1 зарядку, 2 защитных пленок(ки) и 1 чехол в магазине телефонов. Цена зарядку \$5,65, цена защитных пленок(ки) \$2,70 кусок и цена чехол было \$5,95. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?  
 $(5,65 \times 1 = 5,65) + (2,70 \times 2 = 5,40) + (5,95 \times 1 = 5,95) = 17,00$
- 2) ? купила 1 ластик, 3 карандашей(ша) и 2 ручек(ки) в школьном магазине. Цена ластик \$0,50, цена карандашей(ша) \$1,35 кусок и цена ручек(ки) были каждый \$0,65. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько она получит сдачи?  
 $(0,50 \times 1 = 0,50) + (1,35 \times 3 = 4,05) + (0,65 \times 2 = 1,30) = 5,85$
- 3) ? купила 1 жевательного червя, 3 шоколадок(ки) и 2 леденцов(ца) в магазине сладостей. Цена жевательного червя \$2,65, цена шоколадок(ки) \$3,65 кусок и цена леденцов(ца) были каждый \$2,30. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей должны вернуть сдачи?  
 $(2,65 \times 1 = 2,65) + (3,65 \times 3 = 10,95) + (2,30 \times 2 = 4,60) = 18,20$
- 4) ? купил 3 чашек(ки), 2 кружек(ки) и 2 тарелки(лок) в магазине. Цена чашек(ки) \$2,05 каждый, цена кружек(ки) \$2,30 кусок и цена тарелки(лок) были каждый \$3,60. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько ему вернут сдачи?  
 $(2,05 \times 3 = 6,15) + (2,30 \times 2 = 4,60) + (3,60 \times 2 = 7,20) = 17,95$
- 5) ? купил 2 яблок(а), 2 клубник(и) и 3 вишен(ни) на фруктовой выставке. Цена яблок(а) \$2,00 каждый, цена клубник(и) \$1,15 кусок и цена вишен(ни) были каждый \$3,90. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько ему должны дать сдачи?  
 $(2,00 \times 2 = 4,00) + (1,15 \times 2 = 2,30) + (3,90 \times 3 = 11,70) = 18,00$
- 6) ? купила 1 книгу в переплете, 1 закладку и 3 книг(и) без переплета в магазине книг. Цена книгу в переплете \$5,95, цена закладку \$2,70 и цена книг(и) без переплета были каждый \$1,40. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?  
 $(5,95 \times 1 = 5,95) + (2,70 \times 1 = 2,70) + (1,40 \times 3 = 4,20) = 12,85$
- 7) ? купила 1 книгу, 2 плакатов(та) и 1 закладку на школьной ярмарке. Цена книгу \$3,40, цена плакатов(та) \$3,30 кусок и цена закладку было \$0,80. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?  
 $(3,40 \times 1 = 3,40) + (3,30 \times 2 = 6,60) + (0,80 \times 1 = 0,80) = 10,80$
- 8) ? купил 3 мячей(ча) для регби, 1 футбольный мяч и 3 бейсбольных мячей(ча) в магазине спорт товаров. Цена мячей(ча) для регби \$2,70 каждый, цена футбольный мяч \$6,35 и бейсбольных мячей(ча) были каждый \$0,05. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи ему должны вернуть?  
 $(2,70 \times 3 = 8,10) + (6,35 \times 1 = 6,35) + (0,05 \times 3 = 0,15) = 14,60$
- 9) ? купил 3 маффинов(на), 2 штук(и) печенья и 3 брауни в продуктовом магазине. Цена маффинов(на) \$0,85 каждый, цена штук(и) печенья \$1,15 кусок и цена брауни были каждый \$1,75. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько он получит сдачи?  
 $(0,85 \times 3 = 2,55) + (1,15 \times 2 = 2,30) + (1,75 \times 3 = 5,25) = 10,10$

**Ответы**

1.     **\$3,00**
2.     **\$14,15**
3.     **\$1,80**
4.     **\$2,05**
5.     **\$2,00**
6.     **\$7,15**
7.     **\$9,20**
8.     **\$5,40**
9.     **\$9,90**



Решите каждую задачу.

\$7,15	\$9,90	\$2,00	\$5,40	\$2,05
\$3,00	\$14,15	\$1,80	\$9,20	

**Ответы**

- 1) ? купила 1 зарядку, 2 защитных пленок(ки) и 1 чехол в магазине телефонов. Цена зарядку \$5,65, цена защитных пленок(ки) \$2,70кусок и цена чехол было \$5,95. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?
- 2) ? купила 1 ластик, 3 карандашей(ша) и 2 ручек(ки) в школьном магазине. Цена ластик \$0,50, цена карандашей(ша) \$1,35кусок и цена ручек(ки) были каждый \$0,65. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько она получит сдачи?
- 3) ? купила 1 жевательного червя, 3 шоколадок(ки) и 2 леденцов(ца) в магазине сладостей. Цена жевательного червя \$2,65, цена шоколадок(ки) \$3,65кусок и цена леденцов(ца) были каждый \$2,30. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей должны вернуть сдачи?
- 4) ? купил 3 чашек(ки), 2 кружек(ки) и 2 тарелки(лок) в магазине. Цена чашек(ки) \$2,05каждый, цена кружек(ки) \$2,30кусок и цена тарелки(лок) были каждый \$3,60. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько ему вернут сдачи?
- 5) ? купил 2 яблок(а), 2 клубник(и) и 3 вишен(ни) на фруктовой выставке. Цена яблок(а) \$2,00каждый, цена клубник(и) \$1,15кусок и цена вишен(ни) были каждый \$3,90. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько ему должны дать сдачи?
- 6) ? купила 1 книгу в переплете, 1 закладку и 3 книг(и) без переплета в магазине книг. Цена книгу в переплете \$5,95, цена закладку \$2,70 и цена книг(и) без переплета были каждый \$1,40. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?
- 7) ? купила 1 книгу, 2 плакатов(та) и 1 закладку на школьной ярмарке. Цена книгу \$3,40, цена плакатов(та) \$3,30кусок и цена закладку было \$0,80. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 8) ? купил 3 мячей(ча) для регби, 1 футбольный мяч и 3 бейсбольных мячей(ча) в магазине спорт товаров. Цена мячей(ча) для регби \$2,70каждый, цена футбольный мяч \$6,35 и бейсбольных мячей(ча) были каждый \$0,05. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи ему должны вернуть?
- 9) ? купил 3 маффинов(на), 2 штук(и) печенья и 3 брауни в продуктовом магазине. Цена маффинов(на) \$0,85каждый, цена штук(и) печенья \$1,15кусок и цена брауни были каждый \$1,75. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько он получит сдачи?

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