



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? купила 1 чехол, 3 зарядок(ки) и 1 защитную пленку в магазине телефонов. Цена чехол \$4,20, цена зарядок(ки) \$2,80кусок и цена защитную пленку было \$5,80. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?
- 2) ? купил 3 вишен(ни), 1 клубнику и 3 яблок(а) на фруктовой выставке. Цена вишен(ни) \$2,60каждый, цена клубнику \$1,60 и цена яблок(а) были каждый \$2,15. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько ему должны дать сдачи?
- 3) ? купила 3 газировок(ки), 2 хот-догов(га) и 3 гамбургеров(ра) на городской ярмарке. Цена газировок(ки) \$2,80каждый, цена хот-догов(га) \$1,20кусок и цена гамбургеров(ра) были каждый \$2,25. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи ей вернут?
- 4) ? купила 1 шоколадку, 3 леденцов(ца) и 1 жевательного червя в магазине сладостей. Цена шоколадку \$3,40, цена леденцов(ца) \$3,05кусок и цена жевательного червя было \$1,95. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей должны вернуть сдачи?
- 5) ? купил 3 брауни, 1 печенье и 2 маффинов(на) в продуктовом магазине. Цена брауни \$1,40каждый, цена печенье \$1,00 и цена маффинов(на) были каждый \$2,00. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько он получит сдачи?
- 6) ? купил 1 поп-корн, 1 газировку и 2 коробок(ки) конфет в театре. Цена поп-корн \$4,15, цена газировку \$2,00 и цена коробок(ки) конфет были каждый \$4,50. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько ему дадут сдачи?
- 7) ? купила 3 газировок(ки), 1 упаковку чипсов и 3 банок(ки) сырных палочек в магазине продуктов. Цена газировок(ки) \$2,05каждый, цена упаковку чипсов \$2,00 и цена банок(ки) сырных палочек были каждый \$1,60. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?
- 8) ? купил 1 мяч для регби, 1 футбольный мяч и 2 бейсбольных мячей(ча) в магазине спорт товаров. Цена мяч для регби \$3,90, цена футбольный мяч \$1,25 и бейсбольных мячей(ча) были каждый \$0,05. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи ему должны вернуть?
- 9) ? купил 2 чашек(ки), 3 кружек(ки) и 1 тарелку в магазине. Цена чашек(ки) \$2,85каждый, цена кружек(ки) \$1,65кусок и цена тарелку было \$3,95. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько ему вернут сдачи?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____



Решите каждую задачу.

- 1) ? купила 1 чехол, 3 зарядок(ки) и 1 защитную пленку в магазине телефонов. Цена чехол \$4,20, цена зарядок(ки) \$2,80кусок и цена защитную пленку было \$5,80. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?
 $(4,20 \times 1 = 4,20) + (2,80 \times 3 = 8,40) + (5,80 \times 1 = 5,80) = 18,40$
- 2) ? купил 3 вишен(ни), 1 клубнику и 3 яблок(а) на фруктовой выставке. Цена вишен(ни) \$2,60каждый, цена клубнику \$1,60 и цена яблок(а) были каждый \$2,15. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько ему должны дать сдачи?
 $(2,60 \times 3 = 7,80) + (1,60 \times 1 = 1,60) + (2,15 \times 3 = 6,45) = 15,85$
- 3) ? купила 3 газировок(ки), 2 хот-догов(га) и 3 гамбургеров(ра) на городской ярмарке. Цена газировок(ки) \$2,80каждый, цена хот-догов(га) \$1,20кусок и цена гамбургеров(ра) были каждый \$2,25. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи ей вернут?
 $(2,80 \times 3 = 8,40) + (1,20 \times 2 = 2,40) + (2,25 \times 3 = 6,75) = 17,55$
- 4) ? купила 1 шоколадку, 3 леденцов(ца) и 1 жевательного червя в магазине сладостей. Цена шоколадку \$3,40, цена леденцов(ца) \$3,05кусок и цена жевательного червя было \$1,95. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей должны вернуть сдачи?
 $(3,40 \times 1 = 3,40) + (3,05 \times 3 = 9,15) + (1,95 \times 1 = 1,95) = 14,50$
- 5) ? купил 3 брауни, 1 печенье и 2 маффинов(на) в продуктовом магазине. Цена брауни \$1,40каждый, цена печенье \$1,00 и цена маффинов(на) были каждый \$2,00. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько он получит сдачи?
 $(1,40 \times 3 = 4,20) + (1,00 \times 1 = 1,00) + (2,00 \times 2 = 4,00) = 9,20$
- 6) ? купил 1 поп-корн, 1 газировку и 2 коробок(ки) конфет в театре. Цена поп-корн \$4,15, цена газировку \$2,00 и цена коробок(ки) конфет были каждый \$4,50. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько ему дадут сдачи?
 $(4,15 \times 1 = 4,15) + (2,00 \times 1 = 2,00) + (4,50 \times 2 = 9,00) = 15,15$
- 7) ? купила 3 газировок(ки), 1 упаковку чипсов и 3 банок(ки) сырных палочек в магазине продуктов. Цена газировок(ки) \$2,05каждый, цена упаковку чипсов \$2,00 и цена банок(ки) сырных палочек были каждый \$1,60. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?
 $(2,05 \times 3 = 6,15) + (2,00 \times 1 = 2,00) + (1,60 \times 3 = 4,80) = 12,95$
- 8) ? купил 1 мяч для регби, 1 футбольный мяч и 2 бейсбольных мячей(ча) в магазине спорт товаров. Цена мяч для регби \$3,90, цена футбольный мяч \$1,25 и бейсбольных мячей(ча) были каждый \$0,05. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи ему должны вернуть?
 $(3,90 \times 1 = 3,90) + (1,25 \times 1 = 1,25) + (0,05 \times 2 = 0,10) = 5,25$
- 9) ? купил 2 чашек(ки), 3 кружек(ки) и 1 тарелку в магазине. Цена чашек(ки) \$2,85каждый, цена кружек(ки) \$1,65кусок и цена тарелку было \$3,95. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько ему вернут сдачи?
 $(2,85 \times 2 = 5,70) + (1,65 \times 3 = 4,95) + (3,95 \times 1 = 3,95) = 14,60$

Ответы

1. \$1,60
2. \$4,15
3. \$2,45
4. \$5,50
5. \$10,80
6. \$4,85
7. \$7,05
8. \$14,75
9. \$5,40



Решите каждую задачу.

\$2,45	\$7,05	\$4,85	\$5,50	\$1,60
\$5,40	\$10,80	\$14,75	\$4,15	

Отвeты

- 1) ? купила 1 чехол, 3 зарядок(ки) и 1 защитную пленку в магазине телефонов. Цена чехол \$4,20, цена зарядок(ки) \$2,80кусок и цена защитную пленку было \$5,80. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?
- 2) ? купил 3 вишен(ни), 1 клубнику и 3 яблок(а) на фруктовой выставке. Цена вишен(ни) \$2,60каждый, цена клубнику \$1,60 и цена яблок(а) были каждый \$2,15. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько ему должны дать сдачи?
- 3) ? купила 3 газировок(ки), 2 хот-догов(га) и 3 гамбургеров(ра) на городской ярмарке. Цена газировок(ки) \$2,80каждый, цена хот-догов(га) \$1,20кусок и цена гамбургеров(ра) были каждый \$2,25. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи ей вернут?
- 4) ? купила 1 шоколадку, 3 леденцов(ца) и 1 жевательного червя в магазине сладостей. Цена шоколадку \$3,40, цена леденцов(ца) \$3,05кусок и цена жевательного червя было \$1,95. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей должны вернуть сдачи?
- 5) ? купил 3 брауни, 1 печенье и 2 маффинов(на) в продуктовом магазине. Цена брауни \$1,40каждый, цена печенье \$1,00 и цена маффинов(на) были каждый \$2,00. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько он получит сдачи?
- 6) ? купил 1 поп-корн, 1 газировку и 2 коробок(ки) конфет в театре. Цена поп-корн \$4,15, цена газировку \$2,00 и цена коробок(ки) конфет были каждый \$4,50. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько ему дадут сдачи?
- 7) ? купила 3 газировок(ки), 1 упаковку чипсов и 3 банок(ки) сырных палочек в магазине продуктов. Цена газировок(ки) \$2,05каждый, цена упаковку чипсов \$2,00 и цена банок(ки) сырных палочек были каждый \$1,60. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?
- 8) ? купил 1 мяч для регби, 1 футбольный мяч и 2 бейсбольных мячей(ча) в магазине спорт товаров. Цена мяч для регби \$3,90, цена футбольный мяч \$1,25 и бейсбольных мячей(ча) были каждый \$0,05. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи ему должны вернуть?
- 9) ? купил 2 чашек(ки), 3 кружек(ки) и 1 тарелку в магазине. Цена чашек(ки) \$2,85каждый, цена кружек(ки) \$1,65кусок и цена тарелку было \$3,95. Если он заплатил двадцать долларов, то сколько ему вернут сдачи?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____