



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? купил 4 пряников(ка) на распродаже выпечки. Если цена каждого пряника \$0,55, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи ему дадут?
- 2) ? купила 2 шоколадов(ца) в магазине сладостей. Если цена каждого(ой) шоколада \$3,60, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 3) ? купила 3 гамбургеров(ра) на городской ярмарке. Если цена каждого(дой) гамбургера \$1,95, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи ей сдадут?
- 4) ? купил 4 чашек(ки) в магазине. Если цена каждой чашки \$1,30, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи ему сдадут?
- 5) ? купил 3 стратегический путеводителей(ля) в магазине игр. Если цена каждого(дой) стратегического путеводителя \$4,70, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи ему дадут?
- 6) ? купила 2 защитных пленок(ки) в магазине телефонов. Если цена каждого(дой) защитной пленки \$2,00, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи ей сдадут?
- 7) ? купила 5 книг(и) без переплета в книжном магазине. Если цена каждой книги без переплета \$2,10, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 8) ? купил 2 ключей(ча) в магазине инструментов. Если цена каждого(дой) ключа \$0,75, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи ему сдадут?
- 9) ? купила 2 банки сырного соуса в продуктовом магазине. Если цена каждой банка сырного соуса \$3,60, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи ей дадут?
- 10) ? купила 5 хот-догов(га) на бейсбольном матче. Если цена каждого(дой) хот-дога \$1,70, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи ей сдадут?

1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____



Решите каждую задачу.

- 1) ? купил 4 пряников(ка) на распродаже выпечки. Если цена каждого пряника \$0,55, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи ему дадут?
 $0,55 \times 4 = 2,20$
- 2) ? купила 2 шоколадов(ца) в магазине сладостей. Если цена каждого(ой) шоколада \$3,60, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
 $3,60 \times 2 = 7,20$
- 3) ? купила 3 гамбургеров(ра) на городской ярмарке. Если цена каждого(дой) гамбургера \$1,95, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи ей сдадут?
 $1,95 \times 3 = 5,85$
- 4) ? купил 4 чашек(ки) в магазине. Если цена каждой чашки \$1,30, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи ему сдадут?
 $1,30 \times 4 = 5,20$
- 5) ? купил 3 стратегический путеводителей(ля) в магазине игр. Если цена каждого(дой) стратегического путеводителя \$4,70, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи ему дадут?
 $4,70 \times 3 = 14,10$
- 6) ? купила 2 защитных пленок(ки) в магазине телефонов. Если цена каждого(дой) защитной пленки \$2,00, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи ей сдадут?
 $2,00 \times 2 = 4,00$
- 7) ? купила 5 книг(и) без переплета в книжном магазине. Если цена каждой книги без переплета \$2,10, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
 $2,10 \times 5 = 10,50$
- 8) ? купил 2 ключей(ча) в магазине инструментов. Если цена каждого(дой) ключа \$0,75, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи ему сдадут?
 $0,75 \times 2 = 1,50$
- 9) ? купила 2 банки сырного соуса в продуктовом магазине. Если цена каждой банка сырного соуса \$3,60, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи ей дадут?
 $3,60 \times 2 = 7,20$
- 10) ? купила 5 хот-догов(га) на бейсбольном матче. Если цена каждого(дой) хот-дога \$1,70, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи ей сдадут?
 $1,70 \times 5 = 8,50$

Ответы

1. \$17,80
2. \$12,80
3. \$14,15
4. \$14,80
5. \$5,90
6. \$16,00
7. \$9,50
8. \$18,50
9. \$12,80
10. \$11,50



Решите каждую задачу.

Ответы

\$18,50	\$17,80	\$14,80	\$12,80	\$16,00
\$11,50	\$14,15	\$5,90	\$12,80	\$9,50

- 1) ? купил 4 пряников(ка) на распродаже выпечки. Если цена каждого пряника \$0,55, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи ему дадут?
- 2) ? купила 2 шоколадов(ца) в магазине сладостей. Если цена каждого(ой) шоколада \$3,60, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 3) ? купила 3 гамбургеров(ра) на городской ярмарке. Если цена каждого(дой) гамбургера \$1,95, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи ей сдадут?
- 4) ? купил 4 чашек(ки) в магазине. Если цена каждой чашки \$1,30, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи ему сдадут?
- 5) ? купил 3 стратегический путеводителей(ля) в магазине игр. Если цена каждого(дой) стратегического путеводителя \$4,70, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи ему дадут?
- 6) ? купила 2 защитных пленок(ки) в магазине телефонов. Если цена каждого(дой) защитной пленки \$2,00, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи ей сдадут?
- 7) ? купила 5 книг(и) без переплета в книжном магазине. Если цена каждой книги без переплета \$2,10, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 8) ? купил 2 ключей(ча) в магазине инструментов. Если цена каждого(дой) ключа \$0,75, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи ему сдадут?
- 9) ? купила 2 банки сырного соуса в продуктовом магазине. Если цена каждой банка сырного соуса \$3,60, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи ей дадут?
- 10) ? купила 5 хот-догов(га) на бейсбольном матче. Если цена каждого(дой) хот-дога \$1,70, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи ей сдадут?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____