



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине Деда Мороза. Если шоколадная конфета стоит \$2,85 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 2) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине одежды. Если куртки стоит \$7,85 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 3) ? купила {ITEM1PPRE} в продуктовом магазине. Если упаковка чипсов стоит \$3,00 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 4) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине конфет. Если плитка шоколада стоит \$3,75 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 5) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине. Если чашки стоит \$2,00, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 6) ? купила {ITEM1PPRE} на бейсбольном матче. Если шапки стоит \$5,10 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 7) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине игр. Если плакат стоит \$2,85 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 8) ? купила {ITEM1PPRE} в школьном магазине. Если резинки стоит \$0,60, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 9) ? купила {QUANTITY1} {ITEM1A}, {QUANTITY2} {ITEM2A} и {QUANTITY3} {ITEM3A} в магазине книг. Цена {ITEM1b} \$3,45 {SUPPLEMENT1}, цена {ITEM2b} {VAR2} {SUPPLEMENT2} и цена {ITEM3b} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?
- 10) ? купил {ITEM1PPRE} на распродаже выпечки. Если маффины стоит \$1,25, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине Деда Мороза. Если шоколадная конфета стоит \$2,85 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 2) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине одежды. Если куртки стоит \$7,85 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 3) ? купила {ITEM1PPRE} в продуктовом магазине. Если упаковка чипсов стоит \$3,00 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 4) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине конфет. Если плитка шоколада стоит \$3,75 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 5) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине. Если чашки стоит \$2,00, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 6) ? купила {ITEM1PPRE} на бейсбольном матче. Если шапки стоит \$5,10 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 7) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине игр. Если плакат стоит \$2,85 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 8) ? купила {ITEM1PPRE} в школьном магазине. Если резинки стоит \$0,60, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 9) ? купила {QUANTITY1} {ITEM1A}, {QUANTITY2} {ITEM2A} и {QUANTITY3} {ITEM3A} в магазине книг. Цена {ITEM1b} \$3,45 {SUPPLEMENT1}, цена {ITEM2b} {VAR2} {SUPPLEMENT2} и цена {ITEM3b} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?
- 10) ? купил {ITEM1PPRE} на распродаже выпечки. Если маффины стоит \$1,25, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?

**ОТВЕТЫ**

1. \$17,15
2. \$12,15
3. \$17,00
4. \$16,25
5. \$18,00
6. \$14,90
7. \$17,15
8. \$19,40
9. \$16,55
10. \$18,75



Решите каждую задачу.

**Ответы**

\$14,90	\$18,75	\$18,00	\$19,40	\$17,15
\$12,15	\$17,15	\$17,00	\$16,55	\$16,25

- 1) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине Деда Мороза. Если шоколадная конфета стоит \$2,85 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 2) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине одежды. Если куртки стоит \$7,85 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 3) ? купила {ITEM1PPRE} в продуктовом магазине. Если упаковка чипсов стоит \$3,00 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 4) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине конфет. Если плитка шоколада стоит \$3,75 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 5) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине. Если чашки стоит \$2,00, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 6) ? купила {ITEM1PPRE} на бейсбольном матче. Если шапки стоит \$5,10 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 7) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине игр. Если плакат стоит \$2,85 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 8) ? купила {ITEM1PPRE} в школьном магазине. Если резинки стоит \$0,60, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 9) ? купила {QUANTITY1} {ITEM1A}, {QUANTITY2} {ITEM2A} и {QUANTITY3} {ITEM3A} в магазине книг. Цена {ITEM1b} \$3,45 {SUPPLEMENT1}, цена {ITEM2b} {VAR2} {SUPPLEMENT2} и цена {ITEM3b} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?
- 10) ? купил {ITEM1PPRE} на распродаже выпечки. Если маффины стоит \$1,25, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?

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