



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине игр. Если использованные игры стоят \$7,70 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 2) ? купила {ITEM1PPRE} в продуктовом магазине. Если упаковка чипсов стоит \$2,90 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 3) ? купил в театре {ITEM1PPRE}. Если коробка конфет стоит \$1,55 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 4) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине одежды. Если футболка стоит \$5,15 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 5) ? купила {ITEM1PPRE} на школьной книжной ярмарке. Если закладки стоят \$1,00, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 6) ? купила {ITEM1PPRE} в школьном магазине. Если ручки стоят \$1,15, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 7) ? купил {ITEM1PPRE} на распродаже выпечки. Если брауни стоит \$0,95, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 8) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине Деда Мороза. Если коробка стоит \$2,15 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 9) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине конфет. Если желеный червь стоит \$2,65 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 10) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине игрушек. Если фигурки для игры стоят \$1,20 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине игр. Если использованные игры стоят \$7,70 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 2) ? купила {ITEM1PPRE} в продуктовом магазине. Если упаковка чипсов стоит \$2,90 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 3) ? купил в театре {ITEM1PPRE}. Если коробка конфет стоит \$1,55 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 4) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине одежды. Если футболка стоит \$5,15 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 5) ? купила {ITEM1PPRE} на школьной книжной ярмарке. Если закладки стоят \$1,00, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 6) ? купила {ITEM1PPRE} в школьном магазине. Если ручки стоят \$1,15, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 7) ? купил {ITEM1PPRE} на распродаже выпечки. Если брауни стоит \$0,95, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 8) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине Деда Мороза. Если коробка стоит \$2,15 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 9) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине конфет. Если желевый червь стоит \$2,65 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 10) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине игрушек. Если фигурки для игры стоят \$1,20 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?

**ОТВЕТЫ**

1. \$12,30
2. \$17,10
3. \$18,45
4. \$14,85
5. \$19,00
6. \$18,85
7. \$19,05
8. \$17,85
9. \$17,35
10. \$18,80



Решите каждую задачу.

**Ответы**

\$19,00	\$19,05	\$17,10	\$18,80	\$18,45
\$18,85	\$17,85	\$12,30	\$14,85	\$17,35

- 1) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине игр. Если использованные игры стоят \$7,70 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 2) ? купила {ITEM1PPRE} в продуктовом магазине. Если упаковка чипсов стоит \$2,90 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 3) ? купил в театре {ITEM1PPRE}. Если коробка конфет стоит \$1,55 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 4) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине одежды. Если футболка стоит \$5,15 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 5) ? купила {ITEM1PPRE} на школьной книжной ярмарке. Если закладки стоят \$1,00, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 6) ? купила {ITEM1PPRE} в школьном магазине. Если ручки стоят \$1,15, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 7) ? купил {ITEM1PPRE} на распродаже выпечки. Если брауни стоит \$0,95, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 8) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине Деда Мороза. Если коробка стоит \$2,15 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 9) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине конфет. Если жележный червь стоит \$2,65 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 10) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине игрушек. Если фигурки для игры стоят \$1,20 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине конфет. Если желеый червь стоит \$2,85 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 2) ? купил {ITEM1PPRE} на выставке фруктов. Если фунт клубники стоит \$2,60 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 3) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине. Если чашки стоит \$1,00, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 4) ? купила {ITEM1PPRE} на школьной книжной ярмарке. Если книги стоит \$4,45, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 5) ? купил в театре {ITEM1PPRE}. Если поп-корн стоит \$7,15 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 6) ? купила {ITEM1PPRE} на бейсбольном матче. Если газировки стоит \$1,80 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 7) ? купила {ITEM1PPRE} в книжном магазине. Если книги в переплете стоит \$5,60, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 8) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине одежды. Если футболки стоит \$5,15 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 9) ? купил {ITEM1PPRE} на распродаже выпечки. Если брауни стоит \$1,30, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 10) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине игрушек. Если настольные игры стоит \$5,15 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 конфет. Если желейный червь стоит \$2,85 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 2) ? купил {ITEM1PPRE} на выставке фруктов. Если фунт клубники стоит \$2,60 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 3) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине. Если чашки стоит \$1,00, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 4) ? купила {ITEM1PPRE} на школьной книжной ярмарке. Если книги стоит \$4,45, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 5) ? купил в театре {ITEM1PPRE}. Если поп-корн стоит \$7,15 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 6) ? купила {ITEM1PPRE} на бейсбольном матче. Если газировки стоит \$1,80 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 7) ? купила {ITEM1PPRE} в книжном магазине. Если книги в переплете стоит \$5,60, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 8) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине одежды. Если футболки стоит \$5,15 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 9) ? купил {ITEM1PPRE} на распродаже выпечки. Если брауни стоит \$1,30, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 10) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине игрушек. Если настольные игры стоит \$5,15 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?

**Ответы**

1. \$17,15
2. \$17,40
3. \$19,00
4. \$15,55
5. \$12,85
6. \$18,20
7. \$14,40
8. \$14,85
9. \$18,70
10. \$14,85



Решите каждую задачу.

**Ответы**

\$17,15	\$12,85	\$18,70	\$19,00	\$14,40
\$15,55	\$14,85	\$17,40	\$14,85	\$18,20

- 1) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине конфет. Если желеый червь стоит \$2,85 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 2) ? купил {ITEM1PPRE} на выставке фруктов. Если фунт клубники стоит \$2,60 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 3) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине. Если чашки стоит \$1,00, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 4) ? купила {ITEM1PPRE} на школьной книжной ярмарке. Если книги стоит \$4,45, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 5) ? купил в театре {ITEM1PPRE}. Если поп-корт стоит \$7,15 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 6) ? купила {ITEM1PPRE} на бейсбольном матче. Если газировки стоит \$1,80 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 7) ? купила {ITEM1PPRE} в книжном магазине. Если книги в переплете стоит \$5,60, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 8) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине одежды. Если футболки стоит \$5,15 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 9) ? купил {ITEM1PPRE} на распродаже выпечки. Если брауни стоит \$1,30, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 10) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине игрушек. Если настольные игры стоит \$5,15 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? купила {ITEM1PPRE} на городской ярмарке. Если газировки стоит \$2,10, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 2) ? купила {QUANTITY1} {ITEM1A}, {QUANTITY2} {ITEM2A} и {QUANTITY3} {ITEM3A} в магазине книг. Цена {ITEM1b} \$0,65 {SUPPLEMENT1}, цена {ITEM2b} {VAR2} {SUPPLEMENT2} и цена {ITEM3b} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?
- 3) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине конфет. Если желейный червь стоит \$2,10 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 4) ? купил {ITEM1PPRE} на распродаже выпечки. Если печенья стоит \$0,65, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 5) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине Деда Мороза. Если шоколадная конфета стоит \$1,25 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 6) ? купил {ITEM1PPRE} на выставке фруктов. Если фунт клубники стоит \$2,40 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 7) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине. Если тарелки стоит \$2,30, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 8) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине игрушек. Если игрушечные машины стоит \$1,80 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 9) ? купил в театре {ITEM1PPRE}. Если газировки стоит \$2,05 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 10) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине инструментов. Если молотки стоит \$5,70 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} на городской ярмарке. Если газировки стоит \$2,10, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 2) ? купила {QUANTITY1} {ITEM1A}, {QUANTITY2} {ITEM2A} и {QUANTITY3} {ITEM3A} в магазине книг. Цена {ITEM1b} \$0,65 {SUPPLEMENT1}, цена {ITEM2b} {VAR2} {SUPPLEMENT2} и цена {ITEM3b} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?
- 3) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине конфет. Если желеый червь стоит \$2,10 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 4) ? купил {ITEM1PPRE} на распродаже выпечки. Если печенья стоит \$0,65, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 5) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине Деда Мороза. Если шоколадная конфета стоит \$1,25 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 6) ? купил {ITEM1PPRE} на выставке фруктов. Если фунт клубники стоит \$2,40 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 7) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине. Если тарелки стоит \$2,30, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 8) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине игрушек. Если игрушечные машины стоит \$1,80 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 9) ? купил в театре {ITEM1PPRE}. Если газировки стоит \$2,05 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 10) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине инструментов. Если молотки стоит \$5,70 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?

**Ответы**

1. \$17,90
2. \$19,35
3. \$17,90
4. \$19,35
5. \$18,75
6. \$17,60
7. \$17,70
8. \$18,20
9. \$17,95
10. \$14,30



Решите каждую задачу.

**ОТВЕТЫ**

\$17,70	\$17,95	\$18,75	\$17,90	\$17,90
\$14,30	\$19,35	\$19,35	\$18,20	\$17,60

- 1) ? купила {ITEM1PPRE} на городской ярмарке. Если газировки стоит \$2,10, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 2) ? купила {QUANTITY1} {ITEM1A}, {QUANTITY2} {ITEM2A} и {QUANTITY3} {ITEM3A} в магазине книг. Цена {ITEM1b} \$0,65 {SUPPLEMENT1}, цена {ITEM2b} {VAR2} {SUPPLEMENT2} и цена {ITEM3b} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?
- 3) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине конфет. Если желеый червь стоит \$2,10 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 4) ? купил {ITEM1PPRE} на распродаже выпечки. Если печенье стоит \$0,65, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 5) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине Деда Мороза. Если шоколадная конфета стоит \$1,25 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 6) ? купил {ITEM1PPRE} на выставке фруктов. Если фунт клубники стоит \$2,40 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 7) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине. Если тарелки стоит \$2,30, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 8) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине игрушек. Если игрушечные машины стоит \$1,80 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 9) ? купил в театре {ITEM1PPRE}. Если газировки стоит \$2,05 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 10) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине инструментов. Если молотки стоит \$5,70 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине конфет. Если плитка шоколада стоит \$3,50 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 2) ? купила {ITEM1PPRE} на городской ярмарке. Если гамбургеры стоят \$1,75, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 3) ? купил в театре {ITEM1PPRE}. Если поп-корн стоит \$7,40 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 4) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине спорт товаров. Если бейсбольные мячи стоят \$2,20, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 5) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине одежды. Если толстовка стоит \$5,70 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 6) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине инструментов. Если молотки стоят \$6,50 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 7) ? купил {ITEM1PPRE} на выставке фруктов. Если фунт бананы стоят \$1,05 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 8) ? купила {ITEM1PPRE} в продуктовом магазине. Если банка сырных палочек стоит \$3,25 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 9) ? купила {ITEM1PPRE} в школьном магазине. Если резинки стоят \$0,95, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 10) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине. Если кружки стоят \$1,95, 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 конфет. Если плитка шоколада стоит \$3,50 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 2) ? купила {ITEM1PPRE} на городской ярмарке. Если гамбургеры стоят \$1,75, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 3) ? купил в театре {ITEM1PPRE}. Если поп-корн стоит \$7,40 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 4) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине спорт товаров. Если бейсбольные мячи стоят \$2,20, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 5) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине одежды. Если толстовка стоит \$5,70 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 6) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине инструментов. Если молотки стоят \$6,50 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 7) ? купил {ITEM1PPRE} на выставке фруктов. Если фунт бананы стоят \$1,05 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 8) ? купила {ITEM1PPRE} в продуктовом магазине. Если банка сырных палочек стоит \$3,25 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 9) ? купила {ITEM1PPRE} в школьном магазине. Если резинки стоят \$0,95, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 10) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине. Если кружки стоят \$1,95, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?

**Ответы**

1. \$16,50
2. \$18,25
3. \$12,60
4. \$17,80
5. \$14,30
6. \$13,50
7. \$18,95
8. \$16,75
9. \$19,05
10. \$18,05



Решите каждую задачу.

**Ответы**

\$17,80	\$19,05	\$18,95	\$16,75	\$13,50
\$16,50	\$18,05	\$18,25	\$14,30	\$12,60

- 1) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине конфет. Если плитка шоколада стоит \$3,50 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 2) ? купила {ITEM1PPRE} на городской ярмарке. Если гамбургеры стоят \$1,75, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 3) ? купил в театре {ITEM1PPRE}. Если поп-корн стоит \$7,40 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 4) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине спорт товаров. Если бейсбольные мячи стоят \$2,20, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 5) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине одежды. Если толстовка стоит \$5,70 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 6) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине инструментов. Если молоток стоит \$6,50 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 7) ? купил {ITEM1PPRE} на выставке фруктов. Если фунт бананов стоит \$1,05 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 8) ? купила {ITEM1PPRE} в продуктовом магазине. Если банка сырных палочек стоит \$3,25 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 9) ? купила {ITEM1PPRE} в школьном магазине. Если резинка стоит \$0,95, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 10) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине. Если кружки стоят \$1,95, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине спорт товаров. Если бейсбольные мячи стоят \$4,65, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 2) ? купил {ITEM1PPRE} на выставке фруктов. Если фунт яблок стоит \$2,50 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 3) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине инструментов. Если ключи стоят \$1,10 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 4) ? купил в театре {ITEM1PPRE}. Если поп-корн стоит \$7,15 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 5) ? купила {ITEM1PPRE} на школьной книжной ярмарке. Если книги стоят \$3,30, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 6) ? купила {QUANTITY1} {ITEM1A}, {QUANTITY2} {ITEM2A} и {QUANTITY3} {ITEM3A} в магазине книг. Цена {ITEM1b} \$5,75 {SUPPLEMENT1}, цена {ITEM2b} {VAR2} {SUPPLEMENT2} и цена {ITEM3b} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?
- 7) ? купила {ITEM1PPRE} в школьном магазине. Если карандаши стоят \$0,60, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 8) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине игрушек. Если игрушечные машины стоят \$1,55 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 9) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине конфет. Если плитка шоколада стоит \$2,50 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 10) ? купил {ITEM1PPRE} на распродаже выпечки. Если брауни стоят \$1,35, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине спорт товаров. Если бейсбольные мячи стоят \$4,65, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 2) ? купил {ITEM1PPRE} на выставке фруктов. Если фунт яблок стоит \$2,50 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 3) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине инструментов. Если ключи стоят \$1,10 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 4) ? купил в театре {ITEM1PPRE}. Если поп-корн стоит \$7,15 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 5) ? купила {ITEM1PPRE} на школьной книжной ярмарке. Если книги стоят \$3,30, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 6) ? купила {QUANTITY1} {ITEM1A}, {QUANTITY2} {ITEM2A} и {QUANTITY3} {ITEM3A} в магазине книг. Цена {ITEM1b} \$5,75 {SUPPLEMENT1}, цена {ITEM2b} {VAR2} {SUPPLEMENT2} и цена {ITEM3b} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?
- 7) ? купила {ITEM1PPRE} в школьном магазине. Если карандаши стоят \$0,60, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 8) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине игрушек. Если игрушечные машины стоят \$1,55 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 9) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине конфет. Если плитка шоколада стоит \$2,50 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 10) ? купил {ITEM1PPRE} на распродаже выпечки. Если брауни стоят \$1,35, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?

**ОТВЕТЫ**

1. \$15,35
2. \$17,50
3. \$18,90
4. \$12,85
5. \$16,70
6. \$14,25
7. \$19,40
8. \$18,45
9. \$17,50
10. \$18,65



Решите каждую задачу.

**Ответы**

\$18,65	\$19,40	\$14,25	\$17,50	\$17,50
\$15,35	\$18,45	\$12,85	\$18,90	\$16,70

- 1) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине спорт товаров. Если бейсбольные мячи стоят \$4,65, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 2) ? купил {ITEM1PPRE} на выставке фруктов. Если фунт яблок стоит \$2,50 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 3) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине инструментов. Если ключи стоят \$1,10 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 4) ? купил в театре {ITEM1PPRE}. Если поп-корн стоит \$7,15 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 5) ? купила {ITEM1PPRE} на школьной книжной ярмарке. Если книги стоят \$3,30, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 6) ? купила {QUANTITY1} {ITEM1A}, {QUANTITY2} {ITEM2A} и {QUANTITY3} {ITEM3A} в магазине книг. Цена {ITEM1b} \$5,75 {SUPPLEMENT1}, цена {ITEM2b} {VAR2} {SUPPLEMENT2} и цена {ITEM3b} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?
- 7) ? купила {ITEM1PPRE} в школьном магазине. Если карандаши стоят \$0,60, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 8) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине игрушек. Если игрушечные машины стоят \$1,55 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 9) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине конфет. Если плитка шоколада стоит \$2,50 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 10) ? купил {ITEM1PPRE} на распродаже выпечки. Если брауни стоят \$1,35, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. \_\_\_\_\_



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. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине игрушек. Если фигурки для игры стоит \$2,35 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 2) ? купила {ITEM1PPRE} на бейсбольном матче. Если шапки стоит \$5,00 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 3) ? купил в театре {ITEM1PPRE}. Если поп-корм стоит \$7,40 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 4) ? купил {ITEM1PPRE} на выставке фруктов. Если фунт клубники стоит \$2,50 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 5) ? купила {ITEM1PPRE} на городской ярмарке. Если гамбургеры стоит \$4,80, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 6) ? купила {QUANTITY1} {ITEM1A}, {QUANTITY2} {ITEM2A} и {QUANTITY3} {ITEM3A} в магазине книг. Цена {ITEM1b} \$1,00{SUPPLEMENT1}, цена {ITEM2b} {VAR2} {SUPPLEMENT2} и цена {ITEM3b} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?
- 7) ? купила {ITEM1PPRE} в книжном магазине. Если книги в переплете стоит \$5,40, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 8) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине инструментов. Если ключи стоит \$1,35 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 9) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине одежды. Если толстовки стоит \$6,00 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 10) ? купила {ITEM1PPRE} на школьной книжной ярмарке. Если книги стоит \$4,80, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине игрушек. Если фигурки для игры стоит \$2,35 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 2) ? купила {ITEM1PPRE} на бейсбольном матче. Если шапки стоит \$5,00 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 3) ? купил в театре {ITEM1PPRE}. Если поп-корм стоит \$7,40 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 4) ? купил {ITEM1PPRE} на выставке фруктов. Если фунт клубники стоит \$2,50 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 5) ? купила {ITEM1PPRE} на городской ярмарке. Если гамбургеры стоит \$4,80, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 6) ? купила {QUANTITY1} {ITEM1A}, {QUANTITY2} {ITEM2A} и {QUANTITY3} {ITEM3A} в магазине книг. Цена {ITEM1b} \$1,00{SUPPLEMENT1}, цена {ITEM2b} {VAR2} {SUPPLEMENT2} и цена {ITEM3b} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?
- 7) ? купила {ITEM1PPRE} в книжном магазине. Если книги в переплете стоит \$5,40, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 8) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине инструментов. Если ключи стоит \$1,35 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 9) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине одежды. Если толстовки стоит \$6,00 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 10) ? купила {ITEM1PPRE} на школьной книжной ярмарке. Если книги стоит \$4,80, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?

**ОТВЕТЫ**

1. \$17,65
2. \$15,00
3. \$12,60
4. \$17,50
5. \$15,20
6. \$19,00
7. \$14,60
8. \$18,65
9. \$14,00
10. \$15,20



Решите каждую задачу.

**Отвeты**

\$18,65	\$15,00	\$15,20	\$17,50	\$19,00
\$17,65	\$14,00	\$12,60	\$14,60	\$15,20

- 1) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине игрушек. Если фигурки для игры стоит \$2,35 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 2) ? купила {ITEM1PPRE} на бейсбольном матче. Если шапки стоит \$5,00 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 3) ? купил в театре {ITEM1PPRE}. Если поп-корн стоит \$7,40 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 4) ? купил {ITEM1PPRE} на выставке фруктов. Если фунт клубники стоит \$2,50 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 5) ? купила {ITEM1PPRE} на городской ярмарке. Если гамбургеры стоит \$4,80, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 6) ? купила {QUANTITY1} {ITEM1A}, {QUANTITY2} {ITEM2A} и {QUANTITY3} {ITEM3A} в магазине книг. Цена {ITEM1b} \$1,00{SUPPLEMENT1}, цена {ITEM2b} {VAR2}{SUPPLEMENT2} и цена {ITEM3b} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?
- 7) ? купила {ITEM1PPRE} в книжном магазине. Если книги в переплете стоит \$5,40, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 8) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине инструментов. Если ключи стоит \$1,35 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 9) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине одежды. Если толстовки стоит \$6,00 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 10) ? купила {ITEM1PPRE} на школьной книжной ярмарке. Если книги стоит \$4,80, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? купила {ITEM1PPRE} на бейсбольном матче. Если хот-доги стоит \$1,55 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 2) ? купил в театре {ITEM1PPRE}. Если коробка конфет стоит \$3,40 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 3) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине конфет. Если леденец стоит \$2,25 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 4) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине телефонов. Если зарядки стоит \$6,90 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 5) ? купила {ITEM1PPRE} на городской ярмарке. Если газировки стоит \$2,95, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 6) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине игрушек. Если фигурки для игры стоит \$3,55 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 7) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине Деда Мороза. Если коробка стоит \$2,30 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 8) ? купил {ITEM1PPRE} на выставке фруктов. Если фунт клубники стоит \$2,75 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 9) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине. Если тарелки стоит \$2,85, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 10) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине игр. Если плакат стоит \$3,45 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} на бейсбольном матче. Если хот-доги стоит \$1,55 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 2) ? купил в театре {ITEM1PPRE}. Если коробка конфет стоит \$3,40 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 3) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине конфет. Если леденец стоит \$2,25 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 4) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине телефонов. Если зарядки стоит \$6,90 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 5) ? купила {ITEM1PPRE} на городской ярмарке. Если газировки стоит \$2,95, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 6) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине игрушек. Если фигурки для игры стоит \$3,55 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 7) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине Деда Мороза. Если коробка стоит \$2,30 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 8) ? купил {ITEM1PPRE} на выставке фруктов. Если фунт клубники стоит \$2,75 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 9) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине. Если тарелки стоит \$2,85, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 10) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине игр. Если плакат стоит \$3,45 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?

**Ответы**

1. \$18,45
2. \$16,60
3. \$17,75
4. \$13,10
5. \$17,05
6. \$16,45
7. \$17,70
8. \$17,25
9. \$17,15
10. \$16,55



Решите каждую задачу.

**ОТВЕТЫ**

\$17,25	\$17,70	\$16,45	\$17,05	\$17,15
\$17,75	\$16,55	\$13,10	\$18,45	\$16,60

- 1) ? купила {ITEM1PPRE} на бейсбольном матче. Если хот-доги стоит \$1,55 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 2) ? купил в театре {ITEM1PPRE}. Если коробка конфет стоит \$3,40 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 3) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине конфет. Если леденец стоит \$2,25 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 4) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине телефонов. Если зарядки стоит \$6,90 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 5) ? купила {ITEM1PPRE} на городской ярмарке. Если газировки стоит \$2,95, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 6) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине игрушек. Если фигурки для игры стоит \$3,55 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 7) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине Деда Мороза. Если коробка стоит \$2,30 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 8) ? купил {ITEM1PPRE} на выставке фруктов. Если фунт клубники стоит \$2,75 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 9) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине. Если тарелки стоит \$2,85, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 10) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине игр. Если плакат стоит \$3,45 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? купила {ITEM1PPRE} в книжном магазине. Если книги в переплете стоит \$5,70, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 2) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине игр. Если стратегические путеводители стоит \$3,40 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 3) ? купила {ITEM1PPRE} в продуктовом магазине. Если газировки стоит \$1,75 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 4) ? купил {ITEM1PPRE} на выставке фруктов. Если фунт банани стоит \$1,05 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 5) ? купила {ITEM1PPRE} на школьной книжной ярмарке. Если закладки стоит \$1,25, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 6) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине телефонов. Если зарядки стоит \$5,50 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 7) ? купила {ITEM1PPRE} на городской ярмарке. Если хот-доги стоит \$0,70, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 8) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине спорт товаров. Если мячи для регби стоит \$0,05, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 9) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине. Если тарелки стоит \$2,60, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 10) ? купила {QUANTITY1} {ITEM1A}, {QUANTITY2} {ITEM2A} и {QUANTITY3} {ITEM3A} в магазине книг. Цена {ITEM1b} \$2,95 {SUPPLEMENT1}, цена {ITEM2b} {VAR2} {SUPPLEMENT2} и цена {ITEM3b} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?

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



Решите каждую задачу.

**Ответы**

1) ? купила {ITEM1PPRE} в книжном магазине. Если книги в переплете стоит \$5,70, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?	1. <u>\$14,30</u>
2) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине игр. Если стратегические путеводители стоит \$3,40 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?	2. <u>\$16,60</u>
3) ? купила {ITEM1PPRE} в продуктовом магазине. Если газировки стоит \$1,75 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?	3. <u>\$18,25</u>
4) ? купила {ITEM1PPRE} в продуктовом магазине. Если газировки стоит \$1,75 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?	4. <u>\$18,95</u>
5) ? купила {ITEM1PPRE} на школьной книжной ярмарке. Если закладки стоит \$1,25, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?	5. <u>\$18,75</u>
6) ? купил {ITEM1PPRE} на выставке фруктов. Если фунт банани стоит \$1,05 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?	6. <u>\$14,50</u>
7) ? купил {ITEM1PPRE} на выставке фруктов. Если фунт банани стоит \$1,05 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?	7. <u>\$19,30</u>
8) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине телефонов. Если зарядки стоит \$5,50 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?	8. <u>\$19,95</u>
9) ? купила {ITEM1PPRE} на городской ярмарке. Если хот-доги стоит \$0,70, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?	9. <u>\$17,40</u>
10) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине телефонов. Если зарядки стоит \$5,50 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?	10. <u>\$17,05</u>
10) ? купила {QUANTITY1} {ITEM1A}, {QUANTITY2} {ITEM2A} и {QUANTITY3} {ITEM3A} в магазине книг. Цена {ITEM1b} \$2,95 {SUPPLEMENT1}, цена {ITEM2b} {VAR2} {SUPPLEMENT2} и цена {ITEM3b} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?	



Решите каждую задачу.

**Ответы**

\$19,30	\$14,50	\$16,60	\$17,40	\$19,95
\$14,30	\$17,05	\$18,75	\$18,25	\$18,95

- 1) ? купила {ITEM1PPRE} в книжном магазине. Если книги в переплете стоит \$5,70, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 2) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине игр. Если стратегические путеводители стоит \$3,40 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 3) ? купила {ITEM1PPRE} в продуктовом магазине. Если газировки стоит \$1,75 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 4) ? купил {ITEM1PPRE} на выставке фруктов. Если фунт банани стоит \$1,05 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 5) ? купила {ITEM1PPRE} на школьной книжной ярмарке. Если закладки стоит \$1,25, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 6) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине телефонов. Если зарядки стоит \$5,50 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 7) ? купила {ITEM1PPRE} на городской ярмарке. Если хот-доги стоит \$0,70, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 8) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине спорт товаров. Если мячи для регби стоит \$0,05, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 9) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине. Если тарелки стоит \$2,60, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 10) ? купила {QUANTITY1} {ITEM1A}, {QUANTITY2} {ITEM2A} и {QUANTITY3} {ITEM3A} в магазине книг. Цена {ITEM1b} \$2,95 {SUPPLEMENT1}, цена {ITEM2b} {VAR2} {SUPPLEMENT2} и цена {ITEM3b} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Если она заплатила двадцать долларов, то сколько ей дадут сдачи?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? купила {ITEM1PPRE} в книжном магазине. Если книги без переплета стоит \$3,65, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 2) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине. Если чашки стоит \$2,55, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 3) ? купила {ITEM1PPRE} в школьном магазине. Если карандаши стоит \$0,55, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 4) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине игр. Если плакат стоит \$3,20 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 5) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине игрушек. Если игрушечные машины стоит \$1,70 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 6) ? купила {ITEM1PPRE} в продуктовом магазине. Если упаковка чипсов стоит \$3,35 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 7) ? купил {ITEM1PPRE} на распродаже выпечки. Если брауни стоит \$1,15, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 8) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине инструментов. Если ключи стоит \$0,80 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 9) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине конфет. Если леденец стоит \$2,25 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 10) ? купил {ITEM1PPRE} на выставке фруктов. Если фунт клубники стоит \$2,15 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 книжном магазине. Если книги без переплета стоит \$3,65, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 2) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине. Если чашки стоит \$2,55, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 3) ? купила {ITEM1PPRE} в школьном магазине. Если карандаши стоит \$0,55, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 4) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине игр. Если плакат стоит \$3,20 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 5) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине игрушек. Если игрушечные машины стоит \$1,70 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 6) ? купила {ITEM1PPRE} в продуктовом магазине. Если упаковка чипсов стоит \$3,35 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 7) ? купил {ITEM1PPRE} на распродаже выпечки. Если брауни стоит \$1,15, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 8) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине инструментов. Если ключи стоит \$0,80 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 9) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине конфет. Если леденец стоит \$2,25 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 10) ? купил {ITEM1PPRE} на выставке фруктов. Если фунт клубники стоит \$2,15 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?

**Ответы**

1. \$16,35
2. \$17,45
3. \$19,45
4. \$16,80
5. \$18,30
6. \$16,65
7. \$18,85
8. \$19,20
9. \$17,75
10. \$17,85



Решите каждую задачу.

**Ответы**

\$17,75	\$16,65	\$18,85	\$17,45	\$19,20
\$16,35	\$17,85	\$18,30	\$19,45	\$16,80

- 1) ? купила {ITEM1PPRE} в книжном магазине. Если книги без переплета стоит \$3,65, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 2) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине. Если чашки стоит \$2,55, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 3) ? купила {ITEM1PPRE} в школьном магазине. Если карандаши стоит \$0,55, и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 4) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине игр. Если плакат стоит \$3,20 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 5) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине игрушек. Если игрушечные машины стоит \$1,70 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 6) ? купила {ITEM1PPRE} в продуктовом магазине. Если упаковка чипсов стоит \$3,35 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 7) ? купил {ITEM1PPRE} на распродаже выпечки. Если брауни стоит \$1,15, и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 8) ? купил {ITEM1PPRE} в магазине инструментов. Если ключи стоит \$0,80 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?
- 9) ? купила {ITEM1PPRE} в магазине конфет. Если леденец стоит \$2,25 и она заплатила двадцать долларов, то сколько сдачи она получит?
- 10) ? купил {ITEM1PPRE} на выставке фруктов. Если фунт клубники стоит \$2,15 и он заплатил двадцать долларов, то сколько сдачи он получит?

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