



Используйте ценовую таблицу для решения каждой задачи.

ОТВЕТЫ

- 1) Таблица показывает цены на разные продукты в школьном магазине.

Item	Price
карандаш	\$1,90
блокнот	\$3,75
ручку	\$1,00
ластик	\$1,20
маркер	\$2,80

? имел \$5,00, когда пришел в магазин. Если он купил 1 блокнот, то какой самый дорогой продукт он может купить на оставшиеся деньги?

- 3) Таблица показывает цены на некоторые товары в спортивном магазине.

Item	Price
перчатку	\$2,20
шапку	\$1,95
ракетку	\$2,60
бейсбольный мач	\$3,95
шлем	\$3,10

? имел \$5,00, когда пришел в магазин. Если он купил 1 шапку, то какой самый дорогой товар он может купить на оставшиеся деньги?

- 5) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине Деда Мороза.

Item	Price
конфету	\$2,05
бант	\$1,10
карту	\$2,10
музыкальную шкатулку	\$2,60
украшение	\$3,00

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 бант, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

- 2) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине.

Item	Price
ложку	\$1,45
кружку	\$1,50
вилку	\$2,05
тарелку	\$3,80
чашу	\$3,10

? имел \$5,00, когда он пришел в магазин. Если он купил 1 чашу, то какой самый дорогой товар он может купить на оставшиеся деньги?

- 4) Таблица показывает цены на некоторые товары на фруктовой выставке.

Item	Price
яблоко	\$3,20
вишню	\$1,35
апельсин	\$3,25
клубнику	\$1,60
арбуз	\$1,20

? имела \$5,00, когда пришла на выставку. Если она купила 1 клубнику, то какой самый дорогой продукт она может купить на оставшиеся деньги?

- 6) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине игрушек.

Item	Price
блокнот	\$1,30
статуэтку	\$3,75
игрушечную машину	\$3,55
настольную игру	\$2,10
раскраску	\$3,45

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 блокнот, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



Используйте ценовую таблицу для решения каждой задачи.

- 1) Таблица показывает цены на разные продукты в школьном магазине.

Item	Price
карандаш	\$1,90
блокнот	\$3,75
ручку	\$1,00
ластик	\$1,20
маркер	\$2,80

? имел \$5,00, когда пришел в магазин. Если он купил 1 блокнот, то какой самый дорогой продукт он может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$3,75 = \$1,25$$

- 3) Таблица показывает цены на некоторые товары в спортивном магазине.

Item	Price
перчатку	\$2,20
шапку	\$1,95
ракетку	\$2,60
бейсбольный мач	\$3,95
шлем	\$3,10

? имел \$5,00, когда пришел в магазин. Если он купил 1 шапку, то какой самый дорогой товар он может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$1,95 = \$3,05$$

- 5) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине Деда Мороза.

Item	Price
конфету	\$2,05
бант	\$1,10
карту	\$2,10
музыкальную шкатулку	\$2,60
украшение	\$3,00

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 бант, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$1,10 = \$3,90$$

- 2) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине.

Item	Price
ложку	\$1,45
кружку	\$1,50
вилку	\$2,05
тарелку	\$3,80
чашу	\$3,10

? имел \$5,00, когда он пришел в магазин. Если он купил 1 чашу, то какой самый дорогой товар он может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$3,10 = \$1,90$$

- 4) Таблица показывает цены на некоторые товары на фруктовой выставке.

Item	Price
яблоко	\$3,20
вишню	\$1,35
апельсин	\$3,25
клубнику	\$1,60
арбуз	\$1,20

? имела \$5,00, когда пришла на выставку. Если она купила 1 клубнику, то какой самый дорогой продукт она может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$1,60 = \$3,40$$

- 6) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине игрушек.

Item	Price
блокнот	\$1,30
статуэтку	\$3,75
игрушечную машину	\$3,55
настольную игру	\$2,10
раскраску	\$3,45

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 блокнот, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$1,30 = \$3,70$$

ОТВЕТЫ

- ластик
- кружку
- ракетку
- апельсин
- украшение  
игрушечную  
машину
-



Используйте ценовую таблицу для решения каждой задачи.

ОТВЕТЫ

- 1) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине инструментов.

Item	Price
отвертку	\$2,90
ключ	\$3,30
молоток	\$3,85
втулку	\$2,85
рулетку	\$1,95

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 отвертку, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

- 3) Таблица показывает цены на некоторые вещи в магазине одежды.

Item	Price
шапку	\$3,35
шарф	\$2,35
жакет	\$3,75
футболку	\$1,40
толстовку	\$2,85

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 шарф, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

- 5) Таблица показывает цены на разные продукты в школьном магазине.

Item	Price
маркер	\$2,85
карандаш	\$3,55
ластик	\$3,50
ручку	\$1,80
блокнот	\$1,65

? имел \$5,00, когда пришел в магазин. Если он купил 1 маркер, то какой самый дорогой продукт он может купить на оставшиеся деньги?

- 2) Таблица показывает цены на некоторые товары на книжной ярмарке.

Item	Price
книгу	\$3,55
обложку	\$1,20
закладку	\$1,30
плакат	\$3,00
светильник	\$1,35

? имела \$5,00, когда пришла на ярмарку. Если она купила 1 плакат, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

- 4) Таблица показывает цены на некоторые товары на фруктовой выставке.

Item	Price
яблоко	\$3,00
арбуз	\$2,95
вишню	\$2,50
апельсин	\$1,45
клубнику	\$2,70

? имела \$5,00, когда пришла на выставку. Если она купила 1 яблоко, то какой самый дорогой продукт она может купить на оставшиеся деньги?

- 6) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине игрушек.

Item	Price
игрушечную машину	\$2,15
статуэтку	\$1,25
раскраску	\$3,15
настольную игру	\$2,00
блокнот	\$3,10

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 блокнот, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



Используйте ценовую таблицу для решения каждой задачи.

- 1) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине инструментов.

Item	Price
отвертку	\$2,90
ключ	\$3,30
молоток	\$3,85
втулку	\$2,85
рулетку	\$1,95

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 отвертку, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$2,90 = \$2,10$$

- 3) Таблица показывает цены на некоторые вещи в магазине одежды.

Item	Price
шапку	\$3,35
шарф	\$2,35
жакет	\$3,75
футболку	\$1,40
толстовку	\$2,85

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 шарф, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$2,35 = \$2,65$$

- 5) Таблица показывает цены на разные продукты в школьном магазине.

Item	Price
маркер	\$2,85
карандаш	\$3,55
ластик	\$3,50
ручку	\$1,80
блокнот	\$1,65

? имел \$5,00, когда пришел в магазин. Если он купил 1 маркер, то какой самый дорогой продукт он может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$2,85 = \$2,15$$

- 2) Таблица показывает цены на некоторые товары на книжной ярмарке.

Item	Price
книгу	\$3,55
обложку	\$1,20
закладку	\$1,30
плакат	\$3,00
светильник	\$1,35

? имела \$5,00, когда пришла на ярмарку. Если она купила 1 плакат, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$3,00 = \$2,00$$

- 4) Таблица показывает цены на некоторые товары на фруктовой выставке.

Item	Price
яблоко	\$3,00
арбуз	\$2,95
вишню	\$2,50
апельсин	\$1,45
клубнику	\$2,70

? имела \$5,00, когда пришла на выставку. Если она купила 1 яблоко, то какой самый дорогой продукт она может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$3,00 = \$2,00$$

- 6) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине игрушек.

Item	Price
игрушечную машину	\$2,15
статуэтку	\$1,25
раскраску	\$3,15
настольную игру	\$2,00
блокнот	\$3,10

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 блокнот, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$3,10 = \$1,90$$

ОТВЕТЫ

- рулетку
- светильник
- шарф
- апельсин
- ручку
- статуэтку



Используйте ценовую таблицу для решения каждой задачи.

ОТВЕТЫ

- 1) Таблица показывает цены на некоторые товары в продуктовом магазине.

Item	Price
набор тарелок	\$2,65
набор чашек	\$2,00
плавленый сырок	\$1,80
упаковку чипсов	\$3,90
газировку	\$1,05

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 набор тарелок, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

- 3) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине инструментов.

Item	Price
втулку	\$2,50
отвертку	\$2,75
рулетку	\$1,60
молоток	\$3,60
ключ	\$2,15

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 ключ, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

- 5) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине.

Item	Price
ложку	\$3,25
чашу	\$2,20
тарелку	\$2,15
вилку	\$2,85
кружку	\$1,55

? имел \$5,00, когда он пришел в магазин. Если он купил 1 тарелку, то какой самый дорогой товар он может купить на оставшиеся деньги?

- 2) Таблица показывает цены на некоторые товары в спортивном магазине.

Item	Price
шапку	\$1,70
ракетку	\$2,55
перчатку	\$1,95
шлем	\$1,35
бейсбольный мяч	\$2,40

? имел \$5,00, когда пришел в магазин. Если он купил 1 перчатку, то какой самый дорогой товар он может купить на оставшиеся деньги?

- 4) Таблица показывает цены на некоторые товары на фруктовой выставке.

Item	Price
вишню	\$2,15
клубнику	\$2,00
арбуз	\$1,10
апельсин	\$3,50
яблоко	\$1,05

? имела \$5,00, когда пришла на выставку. Если она купила 1 арбуз, то какой самый дорогой продукт она может купить на оставшиеся деньги?

- 6) Таблица показывает цены на некоторые вещи в магазине одежды.

Item	Price
жакет	\$1,85
шапку	\$2,95
толстовку	\$2,00
футболку	\$1,20
шарф	\$1,55

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 футболку, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



Используйте ценовую таблицу для решения каждой задачи.

- 1) Таблица показывает цены на некоторые товары в продуктовом магазине.

Item	Price
набор тарелок	\$2,65
набор чашек	\$2,00
плавленый сырок	\$1,80
упаковку чипсов	\$3,90
газировку	\$1,05

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 набор тарелок, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$2,65 = \$2,35$$

- 3) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине инструментов.

Item	Price
втулку	\$2,50
отвертку	\$2,75
рулетку	\$1,60
молоток	\$3,60
ключ	\$2,15

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 ключ, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$2,15 = \$2,85$$

- 5) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине.

Item	Price
ложку	\$3,25
чашу	\$2,20
тарелку	\$2,15
вилку	\$2,85
кружку	\$1,55

? имел \$5,00, когда он пришел в магазин. Если он купил 1 тарелку, то какой самый дорогой товар он может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$2,15 = \$2,85$$

- 2) Таблица показывает цены на некоторые товары в спортивном магазине.

Item	Price
шапку	\$1,70
ракетку	\$2,55
перчатку	\$1,95
шлем	\$1,35
бейсбольный мяч	\$2,40

? имел \$5,00, когда пришел в магазин. Если он купил 1 перчатку, то какой самый дорогой товар он может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$1,95 = \$3,05$$

- 4) Таблица показывает цены на некоторые товары на фруктовой выставке.

Item	Price
вишню	\$2,15
клубнику	\$2,00
арбуз	\$1,10
апельсин	\$3,50
яблоко	\$1,05

? имела \$5,00, когда пришла на выставку. Если она купила 1 арбуз, то какой самый дорогой продукт она может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$1,10 = \$3,90$$

- 6) Таблица показывает цены на некоторые вещи в магазине одежды.

Item	Price
жакет	\$1,85
шапку	\$2,95
толстовку	\$2,00
футболку	\$1,20
шарф	\$1,55

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 футболку, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$1,20 = \$3,80$$

ОТВЕТЫ1. **набор чашек**2. **ракетку**3. **отвертку**4. **апельсин**5. **вилку**6. **шапку**



Используйте ценовую таблицу для решения каждой задачи.

ОТВЕТЫ

- 1) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине игр.

Item	Price
путеводитель	\$2,85
коллекционную карточку	\$2,55
набор палочек	\$2,75
плакат	\$1,10
статуэтку	\$1,80

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 коллекционную карточку, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

- 3) Таблица показывает цены на некоторые товары в продуктовом магазине.

Item	Price
набор чашек	\$2,00
плавленый сырок	\$2,20
упаковку чипсов	\$2,95
набор тарелок	\$2,40
газировку	\$1,05

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 набор чашек, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

- 5) Данная таблица показывает цены на разные продукты в кинотеатре.

Item	Price
поп-корн	\$1,70
воду	\$1,35
конфету	\$2,45
начос	\$1,80
газировка	\$3,20

? имел \$5,00, когда он пришел в кинотеатр. Если он купил 1 поп-корн, то что самое дорогое он может купить на оставшиеся деньги?

- 2) Таблица показывает цены на некоторые товары на фруктовой выставке.

Item	Price
вишню	\$3,90
клубнику	\$1,10
арбуз	\$1,05
апельсин	\$1,60
яблоко	\$2,15

? имела \$5,00, когда пришла на выставку. Если она купила 1 арбуз, то какой самый дорогой продукт она может купить на оставшиеся деньги?

- 4) Таблица показывает цены на некоторые товары в спортивном магазине.

Item	Price
перчатку	\$2,80
шлем	\$2,45
бейсбольный мач	\$2,20
шапку	\$2,00
ракетку	\$3,80

? имел \$5,00, когда пришел в магазин. Если он купил 1 бейсбольный мач, то какой самый дорогой товар он может купить на оставшиеся деньги?

- 6) Таблица показывает цены на некоторые вещи в магазине одежды.

Item	Price
шарф	\$1,35
жакет	\$2,65
футболку	\$2,15
толстовку	\$3,65
шапку	\$1,15

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 шарф, то каой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



Используйте ценовую таблицу для решения каждой задачи.

- 1) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине игр.

Item	Price
путеводитель	\$2,85
коллекционную карточку	\$2,55
набор палочек	\$2,75
плакат	\$1,10
статуэтку	\$1,80

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 коллекционную карточку, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$2,55 = \$2,45$$

- 3) Таблица показывает цены на некоторые товары в продуктовом магазине.

Item	Price
набор чашек	\$2,00
плавленый сырок	\$2,20
упаковку чипсов	\$2,95
набор тарелок	\$2,40
газировку	\$1,05

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 набор чашек, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$2,00 = \$3,00$$

- 5) Данная таблица показывает цены на разные продукты в кинотеатре.

Item	Price
поп-корн	\$1,70
воду	\$1,35
конфету	\$2,45
начос	\$1,80
газировка	\$3,20

? имел \$5,00, когда он пришел в кинотеатр. Если он купил 1 поп-корн, то что самое дорогое он может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$1,70 = \$3,30$$

- 2) Таблица показывает цены на некоторые товары на фруктовой выставке.

Item	Price
вишню	\$3,90
клубнику	\$1,10
арбуз	\$1,05
апельсин	\$1,60
яблоко	\$2,15

? имела \$5,00, когда пришла на выставку. Если она купила 1 арбуз, то какой самый дорогой продукт она может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$1,05 = \$3,95$$

- 4) Таблица показывает цены на некоторые товары в спортивном магазине.

Item	Price
перчатку	\$2,80
шлем	\$2,45
бейсбольный мач	\$2,20
шапку	\$2,00
ракетку	\$3,80

? имел \$5,00, когда пришел в магазин. Если он купил 1 бейсбольный мач, то какой самый дорогой товар он может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$2,20 = \$2,80$$

- 6) Таблица показывает цены на некоторые вещи в магазине одежды.

Item	Price
шарф	\$1,35
жакет	\$2,65
футболку	\$2,15
толстовку	\$3,65
шапку	\$1,15

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 шарф, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$1,35 = \$3,65$$

ОТВЕТЫ1. статуэтку2. вишню3. упаковку4. чипсов5. шлем6. газировка7. жакет





Используйте ценовую таблицу для решения каждой задачи.

ОТВЕТЫ

- 1) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине игрушек.

Item	Price
статуэтку	\$1,15
настольную игру	\$2,90
раскраску	\$3,80
игрушечную машину	\$3,25
блокнот	\$3,70

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 раскраску, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

- 3) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине Деда Мороза.

Item	Price
карту	\$2,70
украшение	\$2,85
конфету	\$3,85
музыкальную шкатулку	\$2,05
бант	\$3,80

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 украшение, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

- 5) Таблица показывает цены на некоторые товары в продуктовом магазине.

Item	Price
плавленый сырок	\$1,90
набор чашек	\$3,80
газировку	\$1,05
упаковку чипсов	\$2,55
набор тарелок	\$4,00

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 упаковку чипсов, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

- 2) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине игр.

Item	Price
путеводитель	\$1,90
набор палочек	\$3,45
плакат	\$1,75
коллекционную карточку	\$3,55
статуэтку	\$1,35

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 плакат, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

- 4) Таблица показывает цены на некоторые вещи в магазине одежды.

Item	Price
толстовку	\$2,75
жакет	\$1,10
футболку	\$1,05
шарф	\$1,25
шапку	\$1,80

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 футболку, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

- 6) Данная таблица показывает цены на разные продукты в пекарне.

Item	Price
кекс	\$2,75
пирог	\$1,75
печенье	\$2,45
маффин	\$1,55
брауни	\$2,05

? имел \$5,00, когда пришел в пекарню. Если он купил 1 кекс, то что будет самым дорогим продуктом, который он может купить на оставшиеся деньги?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



Используйте ценовую таблицу для решения каждой задачи.

- 1) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине игрушек.

Item	Price
статуэтку	\$1,15
настольную игру	\$2,90
раскраску	\$3,80
игрушечную машину	\$3,25
блокнот	\$3,70

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 раскраску, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$3,80 = \$1,20$$

- 3) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине Деда Мороза.

Item	Price
карту	\$2,70
украшение	\$2,85
конфету	\$3,85
музыкальную шкатулку	\$2,05
бант	\$3,80

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 украшение, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$2,85 = \$2,15$$

- 5) Таблица показывает цены на некоторые товары в продуктовом магазине.

Item	Price
плавленый сырок	\$1,90
набор чашек	\$3,80
газировку	\$1,05
упаковку чипсов	\$2,55
набор тарелок	\$4,00

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 упаковку чипсов, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$2,55 = \$2,45$$

- 2) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине игр.

Item	Price
путеводитель	\$1,90
набор палочек	\$3,45
плакат	\$1,75
коллекционную карточку	\$3,55
статуэтку	\$1,35

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 плакат, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$1,75 = \$3,25$$

- 4) Таблица показывает цены на некоторые вещи в магазине одежды.

Item	Price
толстовку	\$2,75
жакет	\$1,10
футболку	\$1,05
шарф	\$1,25
шапку	\$1,80

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 футболку, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$1,05 = \$3,95$$

- 6) Данная таблица показывает цены на разные продукты в пекарне.

Item	Price
кекс	\$2,75
пирог	\$1,75
печенье	\$2,45
маффин	\$1,55
брауни	\$2,05

? имел \$5,00, когда пришел в пекарню. Если он купил 1 кекс, то что будет самым дорогим продуктом, который он может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$2,75 = \$2,25$$

ОТВЕТЫ

1. статуэтку
2. путеводитель  
музыкальную  
шкатулку
3. толстовку
4. плавленый  
сырок
5. брауни
6. брауни



Используйте ценовую таблицу для решения каждой задачи.

ОТВЕТЫ

- 1) Таблица показывает цены на некоторые продукты в магазине сладостей.

Item	Price
шоколадный батончик	\$3,40
конфету	\$1,60
желейного червя	\$3,00
кубик сахара	\$3,05
леденец	\$2,00

? имел \$5,00, когда пришел в магазин. Если он купил 1 кубик сахара, то какой самый дорогой товар он может купить на оставшиеся деньги?

- 3) Таблица показывает цены на разные продукты в школьном магазине.

Item	Price
ручку	\$1,85
маркер	\$3,00
карандаш	\$3,60
ластик	\$4,00
блокнот	\$3,05

? имел \$5,00, когда пришел в магазин. Если он купил 1 ручку, то какой самый дорогой продукт он может купить на оставшиеся деньги?

- 5) Таблица показывает цены на некоторые товары на бейсбольном матче.

Item	Price
бутерброд	\$1,10
газировку	\$1,20
хот-дог	\$3,40
маленькую картошку	\$2,25
корндог	\$1,60

? имел \$5,00, когда он пришел в игру. Если он купил 1 бутерброд, то какой самый дорогой товар он может купить на оставшиеся деньги?

- 2) Таблица показывает цены на некоторые товары в продуктовом магазине.

Item	Price
плавленый сырок	\$2,90
газировку	\$2,00
набор чашек	\$2,60
упаковку чипсов	\$2,85
набор тарелок	\$1,45

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 плавленый сырок, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

- 4) Данная таблица показывает цены на разные продукты в кинотеатре.

Item	Price
поп-корн	\$2,40
конфету	\$2,05
воду	\$3,15
начос	\$3,90
газировка	\$2,80

? имел \$5,00, когда он пришел в кинотеатр. Если он купил 1 конфету, то что самое дорогое он может купить на оставшиеся деньги?

- 6) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине.

Item	Price
кружку	\$3,55
вилку	\$3,25
чашу	\$1,35
тарелку	\$3,30
ложку	\$3,20

? имел \$5,00, когда он пришел в магазин. Если он купил 1 тарелку, то какой самый дорогой товар он может купить на оставшиеся деньги?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



Используйте ценовую таблицу для решения каждой задачи.

- 1) Таблица показывает цены на некоторые продукты в магазине сладостей.

Item	Price
шоколадный батончик	\$3,40
конфету	\$1,60
желейного червя	\$3,00
кубик сахара	\$3,05
леденец	\$2,00

? имел \$5,00, когда пришел в магазин. Если он купил 1 кубик сахара, то какой самый дорогой товар он может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$3,05 = \$1,95$$

- 3) Таблица показывает цены на разные продукты в школьном магазине.

Item	Price
ручку	\$1,85
маркер	\$3,00
карандаш	\$3,60
ластик	\$4,00
блокнот	\$3,05

? имел \$5,00, когда пришел в магазин. Если он купил 1 ручку, то какой самый дорогой продукт он может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$1,85 = \$3,15$$

- 5) Таблица показывает цены на некоторые товары на бейсбольном матче.

Item	Price
бутерброд	\$1,10
газировку	\$1,20
хот-дог	\$3,40
маленькую картошку	\$2,25
корндог	\$1,60

? имел \$5,00, когда он пришел в игру. Если он купил 1 бутерброд, то какой самый дорогой товар он может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$1,10 = \$3,90$$

- 2) Таблица показывает цены на некоторые товары в продуктовом магазине.

Item	Price
плавленный сыр	\$2,90
газировку	\$2,00
набор чашек	\$2,60
упаковку чипсов	\$2,85
набор тарелок	\$1,45

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 плавленный сыр, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$2,90 = \$2,10$$

- 4) Данная таблица показывает цены на разные продукты в кинотеатре.

Item	Price
поп-корн	\$2,40
конфету	\$2,05
воду	\$3,15
начос	\$3,90
газировка	\$2,80

? имел \$5,00, когда он пришел в кинотеатр. Если он купил 1 конфету, то что самое дорогое он может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$2,05 = \$2,95$$

- 6) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине.

Item	Price
кружку	\$3,55
вилку	\$3,25
чашу	\$1,35
тарелку	\$3,30
ложку	\$3,20

? имел \$5,00, когда он пришел в магазин. Если он купил 1 тарелку, то какой самый дорогой товар он может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$3,30 = \$1,70$$

ОТВЕТЫ

1. конфету
2. газировку
3. блокнот
4. газировка
5. хот-дог
6. чашу



Используйте ценовую таблицу для решения каждой задачи.

ОТВЕТЫ

- 1) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине инструментов.

Item	Price
рулетку	\$3,70
ключ	\$3,55
отвертку	\$3,60
втулку	\$2,75
молоток	\$1,15

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 рулетку, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

- 3) Таблица показывает цены на разные продукты в школьном магазине.

Item	Price
карандаш	\$1,10
ручку	\$2,60
блокнот	\$2,10
маркер	\$3,60
ластик	\$3,40

? имел \$5,00, когда пришел в магазин. Если он купил 1 ручку, то какой самый дорогой продукт он может купить на оставшиеся деньги?

- 5) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине.

Item	Price
тарелку	\$3,80
ложку	\$1,80
вилку	\$1,50
чашу	\$1,45
кружку	\$1,95

? имел \$5,00, когда он пришел в магазин. Если он купил 1 кружку, то какой самый дорогой товар он может купить на оставшиеся деньги?

- 2) Таблица показывает цены на некоторые товары в спортивном магазине.

Item	Price
бейсбольный мач	\$1,15
шлем	\$3,30
ракетку	\$2,95
перчатку	\$1,20
шапку	\$2,15

? имел \$5,00, когда пришел в магазин. Если он купил 1 бейсбольный мач, то какой самый дорогой товар он может купить на оставшиеся деньги?

- 4) Таблица показывает цены на некоторые товары в продуктовом магазине.

Item	Price
плавленый сырок	\$2,95
газировку	\$1,55
упаковку чипсов	\$1,30
набор чашек	\$4,00
набор тарелок	\$3,30

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 газировку, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

- 6) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине игр.

Item	Price
статуэтку	\$2,10
плакат	\$1,05
путеводитель	\$1,25
набор палочек	\$2,35
коллекционную карточку	\$2,40

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 набор палочек, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



Используйте ценовую таблицу для решения каждой задачи.

- 1) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине инструментов.

Item	Price
рулетку	\$3,70
ключ	\$3,55
отвертку	\$3,60
втулку	\$2,75
молоток	\$1,15

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 рулетку, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$3,70 = \$1,30$$

- 3) Таблица показывает цены на разные продукты в школьном магазине.

Item	Price
карандаш	\$1,10
ручку	\$2,60
блокнот	\$2,10
маркер	\$3,60
ластик	\$3,40

? имел \$5,00, когда пришел в магазин. Если он купил 1 ручку, то какой самый дорогой продукт он может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$2,60 = \$2,40$$

- 5) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине.

Item	Price
тарелку	\$3,80
ложку	\$1,80
вилку	\$1,50
чашу	\$1,45
кружку	\$1,95

? имел \$5,00, когда он пришел в магазин. Если он купил 1 кружку, то какой самый дорогой товар он может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$1,95 = \$3,05$$

- 2) Таблица показывает цены на некоторые товары в спортивном магазине.

Item	Price
бейсбольный мач	\$1,15
шлем	\$3,30
ракетку	\$2,95
перчатку	\$1,20
шапку	\$2,15

? имел \$5,00, когда пришел в магазин. Если он купил 1 бейсбольный мач, то какой самый дорогой товар он может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$1,15 = \$3,85$$

- 4) Таблица показывает цены на некоторые товары в продуктовом магазине.

Item	Price
плавленый сырок	\$2,95
газировку	\$1,55
упаковку чипсов	\$1,30
набор чашек	\$4,00
набор тарелок	\$3,30

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 газировку, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$1,55 = \$3,45$$

- 6) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине игр.

Item	Price
статуэтку	\$2,10
плакат	\$1,05
путеводитель	\$1,25
набор палочек	\$2,35
коллекционную карточку	\$2,40

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 набор палочек, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$2,35 = \$2,65$$

ОТВЕТЫ

1. МОЛОТОК
2. ШЛЕМ
3. БЛОКНОТ
4. НАБОР ТАРЕЛОК
5. КРУЖКУ  
КОЛЛЕКЦИОННУЮ
6. КАРТЧКУ



Используйте ценовую таблицу для решения каждой задачи.

ОТВЕТЫ

- 1) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине игр.

Item	Price
набор палочек	\$3,45
коллекционную карточку	\$2,00
путеводитель	\$1,25
статуэтку	\$2,85
плакат	\$3,10

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 путеводитель, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

- 3) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине.

Item	Price
вилку	\$3,40
чашу	\$1,15
тарелку	\$1,65
кружку	\$2,25
ложку	\$1,25

? имел \$5,00, когда он пришел в магазин. Если он купил 1 вилку, то какой самый дорогой товар он может купить на оставшиеся деньги?

- 5) Таблица показывает цены на некоторые товары в продуктовом магазине.

Item	Price
плавленый сырок	\$3,60
газировку	\$3,85
набор чашек	\$1,15
упаковку чипсов	\$2,05
набор тарелок	\$1,60

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 плавленый сырок, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

- 2) Данная таблица показывает цены на разные продукты в пекарне.

Item	Price
кекс	\$1,80
брауни	\$1,40
пирог	\$1,45
маффин	\$2,65
печенье	\$3,15

? имел \$5,00, когда пришел в пекарню. Если он купил 1 маффин, то что будет самым дорогим продуктом, который он может купить на оставшиеся деньги?

- 4) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине игрушек.

Item	Price
игрушечную машину	\$3,90
настольную игру	\$2,15
блокнот	\$1,35
статуэтку	\$3,55
раскраску	\$2,05

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 настольную игру, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

- 6) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине Деда Мороза.

Item	Price
конфету	\$2,65
украшение	\$1,85
карту	\$1,20
бант	\$1,45
музыкальную шкатулку	\$2,95

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 бант, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



Используйте ценовую таблицу для решения каждой задачи.

- 1) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине игр.

Item	Price
набор палочек	\$3,45
коллекционную карточку	\$2,00
путеводитель	\$1,25
статуэтку	\$2,85
плакат	\$3,10

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 путеводитель, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$1,25 = \$3,75$$

- 3) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине.

Item	Price
вилку	\$3,40
чашу	\$1,15
тарелку	\$1,65
кружку	\$2,25
ложку	\$1,25

? имел \$5,00, когда он пришел в магазин. Если он купил 1 вилку, то какой самый дорогой товар он может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$3,40 = \$1,60$$

- 5) Таблица показывает цены на некоторые товары в продуктовом магазине.

Item	Price
плавленый сырок	\$3,60
газировку	\$3,85
набор чашек	\$1,15
упаковку чипсов	\$2,05
набор тарелок	\$1,60

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 плавленый сырок, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$3,60 = \$1,40$$

- 2) Данная таблица показывает цены на разные продукты в пекарне.

Item	Price
кекс	\$1,80
брауни	\$1,40
пирог	\$1,45
маффин	\$2,65
печенье	\$3,15

? имел \$5,00, когда пришел в пекарню. Если он купил 1 маффин, то что будет самым дорогим продуктом, который он может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$2,65 = \$2,35$$

- 4) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине игрушек.

Item	Price
игрушечную машину	\$3,90
настольную игру	\$2,15
блокнот	\$1,35
статуэтку	\$3,55
раскраску	\$2,05

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 настольную игру, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$2,15 = \$2,85$$

- 6) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине Деда Мороза.

Item	Price
конфету	\$2,65
украшение	\$1,85
карту	\$1,20
бант	\$1,45
музыкальную шкатулку	\$2,95

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 бант, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$1,45 = \$3,55$$

ОТВЕТЫ

1. набор палочек

2. кекс

3. ложку  
настольную

4. игру

5. набор чашек  
музыкальную

6. шкатулку





Используйте ценовую таблицу для решения каждой задачи.

ОТВЕТЫ

- 1) Таблица показывает цены на некоторые товары на бейсбольном матче.

Item	Price
газировку	\$2,60
корндог	\$1,95
хот-дог	\$2,95
бутерброд	\$1,10
маленькую картошку	\$2,80

? имел \$5,00, когда он пришел на игру. Если он купил 1 маленькую картошку, то какой самый дорогой товар он может купить на оставшиеся деньги?

- 3) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине игрушек.

Item	Price
статуэтку	\$1,85
блокнот	\$2,50
раскраску	\$1,45
игрушечную машину	\$3,95
настольную игру	\$1,80

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 статуэтку, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

- 5) Данная таблица показывает цены на разные продукты в кинотеатре.

Item	Price
поп-корн	\$2,90
воду	\$3,00
конфету	\$3,75
газировка	\$3,10
начос	\$1,95

? имел \$5,00, когда он пришел в кинотеатр. Если он купил 1 начос, то что самое дорогое он может купить на оставшиеся деньги?

- 2) Таблица показывает цены на некоторые товары в спортивном магазине.

Item	Price
ракетку	\$1,80
шапку	\$1,20
перчатку	\$1,10
бейсбольный мач	\$2,05
шлем	\$2,45

? имел \$5,00, когда пришел в магазин. Если он купил 1 ракетку, то какой самый дорогой товар он может купить на оставшиеся деньги?

- 4) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине Деда Мороза.

Item	Price
бант	\$3,45
конфету	\$2,65
украшение	\$1,45
музыкальную шкатулку	\$1,75
карту	\$1,10

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 украшение, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

- 6) Таблица показывает цены на некоторые товары в продуктовом магазине.

Item	Price
набор тарелок	\$2,70
газировку	\$2,00
набор чашек	\$1,50
плавленый сырок	\$1,80
упаковку чипсов	\$1,40

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 упаковку чипсов, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



Используйте ценовую таблицу для решения каждой задачи.

- 1) Таблица показывает цены на некоторые товары на бейсбольном матче.

Item	Price
газировку	\$2,60
корндог	\$1,95
хот-дог	\$2,95
бутерброд	\$1,10
маленькую картошку	\$2,80

? имел \$5,00, когда он пришел на игру. Если он купил 1 маленькую картошку, то какой самый дорогой товар он может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$2,80 = \$2,20$$

- 3) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине игрушек.

Item	Price
статуэтку	\$1,85
блокнот	\$2,50
раскраску	\$1,45
игрушечную машину	\$3,95
настольную игру	\$1,80

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 статуэтку, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$1,85 = \$3,15$$

- 5) Данная таблица показывает цены на разные продукты в кинотеатре.

Item	Price
поп-корн	\$2,90
воду	\$3,00
конфету	\$3,75
газировка	\$3,10
начос	\$1,95

? имел \$5,00, когда он пришел в кинотеатр. Если он купил 1 начос, то что самое дорогое он может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$1,95 = \$3,05$$

- 2) Таблица показывает цены на некоторые товары в спортивном магазине.

Item	Price
ракетку	\$1,80
шапку	\$1,20
перчатку	\$1,10
бейсбольный мяч	\$2,05
шлем	\$2,45

? имел \$5,00, когда пришел в магазин. Если он купил 1 ракетку, то какой самый дорогой товар он может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$1,80 = \$3,20$$

- 4) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине Деда Мороза.

Item	Price
бант	\$3,45
конфету	\$2,65
украшение	\$1,45
музыкальную шкатулку	\$1,75
карту	\$1,10

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 украшение, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$1,45 = \$3,55$$

- 6) Таблица показывает цены на некоторые товары в продуктовом магазине.

Item	Price
набор тарелок	\$2,70
газировку	\$2,00
набор чашек	\$1,50
плавленый сырок	\$1,80
упаковку чипсов	\$1,40

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 упаковку чипсов, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$1,40 = \$3,60$$

ОТВЕТЫ

1. корндог
2. шлем
3. блокнот
4. бант
5. воду
6. набор тарелок



Используйте ценовую таблицу для решения каждой задачи.

Ответы

- 1) Таблица показывает цены на некоторые продукты в магазине сладостей.

Item	Price
леденец	\$1,25
конфету	\$2,25
шоколадный батончик	\$1,80
желейного червя	\$2,65
кубик сахара	\$3,60

? имел \$5,00, когда пришел в магазин. Если он купил 1 конфету, то какой самый дорогой товар он может купить на оставшиеся деньги?

- 3) Данная таблица показывает цены на разные продукты в пекарне.

Item	Price
кекс	\$1,40
брауни	\$3,05
маффин	\$3,45
печенье	\$2,75
пирог	\$2,50

? имел \$5,00, когда пришел в пекарню. Если он купил 1 кекс, то что будет самым дорогим продуктом, который он может купить на оставшиеся деньги?

- 5) Таблица показывает цены на некоторые вещи в магазине одежды.

Item	Price
футболку	\$1,15
толстовку	\$1,80
жакет	\$1,40
шапку	\$3,20
шарф	\$3,40

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 толстовку, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

- 2) Таблица показывает цены на некоторые товары в продуктовом магазине.

Item	Price
набор тарелок	\$2,55
плавленый сырок	\$1,30
газировку	\$2,35
набор чашек	\$2,15
упаковку чипсов	\$1,15

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 плавленый сырок, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

- 4) Таблица показывает цены на некоторые товары на фруктовой выставке.

Item	Price
яблоко	\$1,35
клубнику	\$2,65
арбуз	\$2,00
вишню	\$3,50
апельсин	\$3,75

? имела \$5,00, когда пришла на выставку. Если она купила 1 яблоко, то какой самый дорогой продукт она может купить на оставшиеся деньги?

- 6) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине игр.

Item	Price
набор палочек	\$1,35
статуэтку	\$3,65
путеводитель	\$2,55
плакат	\$1,15
коллекционную карточку	\$1,60

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 набор палочек, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



Используйте ценовую таблицу для решения каждой задачи.

- 1) Таблица показывает цены на некоторые продукты в магазине сладостей.

Item	Price
леденец	\$1,25
конфету	\$2,25
шоколадный батончик	\$1,80
желейного червя	\$2,65
кубик сахара	\$3,60

? имел \$5,00, когда пришел в магазин. Если он купил 1 конфету, то какой самый дорогой товар он может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$2,25 = \$2,75$$

- 3) Данная таблица показывает цены на разные продукты в пекарне.

Item	Price
кекс	\$1,40
брауни	\$3,05
маффин	\$3,45
печенье	\$2,75
пирог	\$2,50

? имел \$5,00, когда пришел в пекарню. Если он купил 1 кекс, то что будет самым дорогим продуктом, который он может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$1,40 = \$3,60$$

- 5) Таблица показывает цены на некоторые вещи в магазине одежды.

Item	Price
футболку	\$1,15
толстовку	\$1,80
жакет	\$1,40
шапку	\$3,20
шарф	\$3,40

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 толстовку, то каой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$1,80 = \$3,20$$

- 2) Таблица показывает цены на некоторые товары в продуктовом магазине.

Item	Price
набор тарелок	\$2,55
плавленный сырок	\$1,30
газировку	\$2,35
набор чашек	\$2,15
упаковку чипсов	\$1,15

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 плавленный сырок, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$1,30 = \$3,70$$

- 4) Таблица показывает цены на некоторые товары на фруктовой выставке.

Item	Price
яблоко	\$1,35
клубнику	\$2,65
арбуз	\$2,00
вишню	\$3,50
апельсин	\$3,75

? имела \$5,00, когда пришла на выставку. Если она купила 1 яблоко, то какой самый дорогой продукт она может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$1,35 = \$3,65$$

- 6) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине игр.

Item	Price
набор палочек	\$1,35
статуэтку	\$3,65
путеводитель	\$2,55
плакат	\$1,15
коллекционную карточку	\$1,60

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 набор палочек, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$1,35 = \$3,65$$

**Ответы****желейного червя**

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

2. **набор тарелок**

\_\_\_\_\_

3. **маффин**

\_\_\_\_\_

4. **вишню**

\_\_\_\_\_

5. **шапку**

\_\_\_\_\_

6. **путеводитель**

\_\_\_\_\_