



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 мяч	\$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 мяч, 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**