



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 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
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