



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**