



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