



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
-