



Используйте ценовую таблицу для решения каждой задачи.

ОТВЕТЫ

- 1) Таблица показывает цены на некоторые продукты в магазине сладостей.

Item	Price
шоколадный батончик	\$3,40
конфету	\$1,60
желейного червя	\$3,00
кубик сахара	\$3,05
леденец	\$2,00

? имел \$5,00, когда пришел в магазин. Если он купил 1 кубик сахара, то какой самый дорогой товар он может купить на оставшиеся деньги?

- 3) Таблица показывает цены на разные продукты в школьном магазине.

Item	Price
ручку	\$1,85
маркер	\$3,00
карандаш	\$3,60
ластик	\$4,00
блокнот	\$3,05

? 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 на бейсбольном матче.

Item	Price
бутерброд	\$1,10
газировку	\$1,20
хот-дог	\$3,40
маленькую картошку	\$2,25
корндог	\$1,60

? имел \$5,00, когда он пришел на игру. Если он купил 1 бутерброд, то какой самый дорогой товар он может купить на оставшиеся деньги?

- 2) Таблица показывает цены на некоторые товары в продуктовом магазине.

Item	Price
плавленный сырок	\$2,90
газировку	\$2,00
набор чашек	\$2,60
упаковку чипсов	\$2,85
набор тарелок	\$1,45

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 плавленный сырок, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

- 4) Данная таблица показывает цены на разные продукты в кинотеатре.

Item	Price
поп-корн	\$2,40
конфету	\$2,05
воду	\$3,15
начос	\$3,90
газировка	\$2,80

? имел \$5,00, когда он пришел в кинотеатр. Если он купил 1 конфету, то что самое дорогое он может купить на оставшиеся деньги?

- 6) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине.

Item	Price
кружку	\$3,55
вилку	\$3,25
чашу	\$1,35
тарелку	\$3,30
ложку	\$3,20

? имел \$5,00, когда он пришел в магазин. Если он купил 1 тарелку, то какой самый дорогой товар он может купить на оставшиеся деньги?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



Используйте ценовую таблицу для решения каждой задачи.

- 1) Таблица показывает цены на некоторые продукты в магазине сладостей.

Item	Price
шоколадный батончик	\$3,40
конфету	\$1,60
желейного червя	\$3,00
кубик сахара	\$3,05
леденец	\$2,00

? имел \$5,00, когда пришел в магазин. Если он купил 1 кубик сахара, то какой самый дорогой товар он может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$3,05 = \$1,95$$

- 3) Таблица показывает цены на разные продукты в школьном магазине.

Item	Price
ручку	\$1,85
маркер	\$3,00
карандаш	\$3,60
ластик	\$4,00
блокнот	\$3,05

? имел \$5,00, когда пришел в магазин. Если он купил 1 ручку, то какой самый дорогой продукт он может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$1,85 = \$3,15$$

- 5) Таблица показывает цены на некоторые товары на бейсбольном матче.

Item	Price
бутерброд	\$1,10
газировку	\$1,20
хот-дог	\$3,40
маленькую картошку	\$2,25
корндог	\$1,60

? имел \$5,00, когда он пришел в игру. Если он купил 1 бутерброд, то какой самый дорогой товар он может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$1,10 = \$3,90$$

- 2) Таблица показывает цены на некоторые товары в продуктовом магазине.

Item	Price
плавленый сырок	\$2,90
газировку	\$2,00
набор чашек	\$2,60
упаковку чипсов	\$2,85
набор тарелок	\$1,45

? имела \$5,00, когда пришла в магазин. Если она купила 1 плавленый сырок, то какой самый дорогой товар она может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$2,90 = \$2,10$$

- 4) Данная таблица показывает цены на разные продукты в кинотеатре.

Item	Price
поп-корн	\$2,40
конфету	\$2,05
воду	\$3,15
начос	\$3,90
газировка	\$2,80

? имел \$5,00, когда он пришел в кинотеатр. Если он купил 1 конфету, то что самое дорогое он может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$2,05 = \$2,95$$

- 6) Таблица показывает цены на некоторые товары в магазине.

Item	Price
кружку	\$3,55
вилку	\$3,25
чашу	\$1,35
тарелку	\$3,30
ложку	\$3,20

? имел \$5,00, когда он пришел в магазин. Если он купил 1 тарелку, то какой самый дорогой товар он может купить на оставшиеся деньги?

$$\$5,00 - \$3,30 = \$1,70$$

ОТВЕТЫ

1. конфету
2. газировку
3. блокнот
4. газировка
5. хот-дог
6. чашу