



Usa la tabla de precios para resolver cada problema.

- 1) La siguiente tabla muestra los precios de varios artículos en la tienda de dulces.

Item	Price
barra de chocolate	\$3.40
bastón de caramelo	\$1.60
gusano de goma	\$3.00
cubo de azúcar	\$3.05
piruleta	\$2.00

Zacarias tenía \$5.00 cuando fue a la tienda. Si compró 1 cubo de azúcar ¿Cuál es el artículo más caro que se puede comprar con el dinero que le queda?

- 3) La siguiente tabla muestra los precios de varios artículos en la tienda de la escuela.

Item	Price
pluma	\$1.85
marcador	\$3.00
lápiz	\$3.60
borrador	\$4.00
cuaderno	\$3.05

Ramiro tenía \$5.00 cuando fue a la tienda. Si compró 1 pluma ¿Cuál es el artículo más caro que se puede comprar con el dinero que le queda ?

- 5) La siguiente tabla muestra los precios de varios artículos en el juego de béisbol.

Item	Price
hamburguesa	\$1.10
refresco	\$1.20
perrito caliente	\$3.40
papa frita pequeña	\$2.25
banderilla	\$1.60

Alejandro tenía \$5.00 cuando fue al partido. Si compró 1 hamburguesa ¿Cuál es el artículo más caro que se puede comprar con el dinero que le queda?

- 2) La siguiente tabla muestra los precios de varios artículos en la tienda de comestibles.

Item	Price
salsa de queso	\$2.90
refresco	\$2.00
bolsa de vasos	\$2.60
bolsa de patatas fritas	\$2.85
bolsa de platos	\$1.45

Olivia tenía \$5.00 cuando fue a la tienda de comestibles. Si compró 1 salsa de queso ¿Cuál es el artículo más caro que se puede comprar con el dinero que le queda?

- 4) La siguiente tabla muestra los precios de varios artículos en una sala de cine.

Item	Price
palomitas de maíz	\$2.40
dulce	\$2.05
agua	\$3.15
nachos	\$3.90
soda	\$2.80

Humberto tenía \$5.00 cuando fue al teatro. Si compró 1 dulce ¿cuál es el artículo más caro que se puede comprar con el dinero que le queda?

- 6) La siguiente tabla muestra los precios de varios artículos en la tienda.

Item	Price
tazón	\$3.55
tenedor	\$3.25
taza	\$1.35
plato	\$3.30
cuchara	\$3.20

Emanuel tenía \$5.00 cuando fue a la tienda. Si compró 1 plato ¿Cuál es el artículo más caro que se puede comprar con el dinero que le queda?

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



Usa la tabla de precios para resolver cada problema.

- 1) La siguiente tabla muestra los precios de varios artículos en la tienda de dulces.

Item	Price
barra de chocolate	\$3.40
bastón de caramelo	\$1.60
gusano de goma	\$3.00
cubo de azúcar	\$3.05
piruleta	\$2.00

Zacarias tenía \$5.00 cuando fue a la tienda. Si compró 1 cubo de azúcar ¿Cuál es el artículo más caro que se puede comprar con el dinero que le queda?

$$\$5.00 - \$3.05 = \$1.95$$

- 3) La siguiente tabla muestra los precios de varios artículos en la tienda de la escuela.

Item	Price
pluma	\$1.85
marcador	\$3.00
lápiz	\$3.60
borrador	\$4.00
cuaderno	\$3.05

Ramiro tenía \$5.00 cuando fue a la tienda. Si compró 1 pluma ¿Cuál es el artículo más caro que se puede comprar con el dinero que le queda ?

$$\$5.00 - \$1.85 = \$3.15$$

- 5) La siguiente tabla muestra los precios de varios artículos en el juego de béisbol.

Item	Price
hamburguesa	\$1.10
refresco	\$1.20
perrito caliente	\$3.40
papa frita pequeña	\$2.25
banderilla	\$1.60

Alejandro tenía \$5.00 cuando fue al partido. Si compró 1 hamburguesa ¿Cuál es el artículo más caro que se puede comprar con el dinero que le queda?

$$\$5.00 - \$1.10 = \$3.90$$

- 2) La siguiente tabla muestra los precios de varios artículos en la tienda de comestibles.

Item	Price
salsa de queso	\$2.90
refresco	\$2.00
bolsa de vasos	\$2.60
bolsa de patatas fritas	\$2.85
bolsa de platos	\$1.45

Olivia tenía \$5.00 cuando fue a la tienda de comestibles. Si compró 1 salsa de queso ¿Cuál es el artículo más caro que se puede comprar con el dinero que le queda?

$$\$5.00 - \$2.90 = \$2.10$$

- 4) La siguiente tabla muestra los precios de varios artículos en una sala de cine.

Item	Price
palomitas de maíz	\$2.40
dulce	\$2.05
agua	\$3.15
nachos	\$3.90
soda	\$2.80

Humberto tenía \$5.00 cuando fue al teatro. Si compró 1 dulce ¿cuál es el artículo más caro que se puede comprar con el dinero que le queda?

$$\$5.00 - \$2.05 = \$2.95$$

- 6) La siguiente tabla muestra los precios de varios artículos en la tienda.

Item	Price
tazón	\$3.55
tenedor	\$3.25
taza	\$1.35
plato	\$3.30
cuchara	\$3.20

Emanuel tenía \$5.00 cuando fue a la tienda. Si compró 1 plato ¿Cuál es el artículo más caro que se puede comprar con el dinero que le queda?

$$\$5.00 - \$3.30 = \$1.70$$

Respuestas**bastón de caramelo**

1. _____

refresco

2. _____

cuaderno

3. _____

soda

4. _____

perrito caliente

5. _____

taza

6. _____