



Usa la tabla de precios para resolver cada problema.

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

Item	Price
guía	\$2.85
tarjeta coleccionable	\$2.55
paquete de pegatinas	\$2.75
cartel	\$1.10
figurín	\$1.80

Guadalupe tenía \$5.00 cuando fue a la tienda. Si compró 1 tarjeta coleccionable ¿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 comestibles.

Item	Price
bolsa de vasos	\$2.00
salsa de queso	\$2.20
bolsa de patatas fritas	\$2.95
bolsa de platos	\$2.40
refresco	\$1.05

Julieta tenía \$5.00 cuando fue a la tienda de comestibles. Si compró 1 bolsa de vasos ¿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 una sala de cine.

Item	Price
palomitas de maíz	\$1.70
agua	\$1.35
dulce	\$2.45
nachos	\$1.80
soda	\$3.20

Alejandro tenía \$5.00 cuando fue al teatro. Si compró 1 palomitas de maíz ¿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 un puesto de frutas.

Item	Price
cereza	\$3.90
fresa	\$1.10
sandía	\$1.05
naranja	\$1.60
manzana	\$2.15

Laura tenía \$5.00 cuando fue al puesto. Si compró 1 sandía ¿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 la tienda de deportes.

Item	Price
guante	\$2.80
casco	\$2.45
pelota de béisbol	\$2.20
sombrero	\$2.00
bate	\$3.80

Humberto tenía \$5.00 cuando fue a la tienda. Si compró 1 pelota de béisbol ¿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 una tienda de ropa.

Item	Price
bufanda	\$1.35
chaqueta	\$2.65
camiseta	\$2.15
hoodie	\$3.65
sombrero	\$1.15

Elena tenía \$5.00 cuando fue a la tienda. Si compró 1 bufanda ¿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 juegos.

Item	Price
guía	\$2.85
tarjeta coleccionable	\$2.55
paquete de pegatinas	\$2.75
cartel	\$1.10
figurín	\$1.80

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

$$\$5.00 - \$2.55 = \$2.45$$

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

Item	Price
bolsa de vasos	\$2.00
salsa de queso	\$2.20
bolsa de patatas fritas	\$2.95
bolsa de platos	\$2.40
refresco	\$1.05

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

$$\$5.00 - \$2.00 = \$3.00$$

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

Item	Price
palomitas de maíz	\$1.70
agua	\$1.35
dulce	\$2.45
nachos	\$1.80
soda	\$3.20

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

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

- 2) La siguiente tabla muestra los precios de varios artículos en un puesto de frutas.

Item	Price
cereza	\$3.90
fresa	\$1.10
sandía	\$1.05
naranja	\$1.60
manzana	\$2.15

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

$$\$5.00 - \$1.05 = \$3.95$$

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

Item	Price
guante	\$2.80
casco	\$2.45
pelota de béisbol	\$2.20
sombrero	\$2.00
bate	\$3.80

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

$$\$5.00 - \$2.20 = \$2.80$$

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

Item	Price
bufanda	\$1.35
chaqueta	\$2.65
camiseta	\$2.15
hoodie	\$3.65
sombrero	\$1.15

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

$$\$5.00 - \$1.35 = \$3.65$$

Respuestas

1. figurín
2. cereza
3. bolsa de patatas fritas
4. casco
5. soda
6. chaqueta