



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
piruleta	\$1.25
bastón de caramelo	\$2.25
barra de chocolate	\$1.80
gusano de goma	\$2.65
cubo de azúcar	\$3.60

Victor tenía \$5.00 cuando fue a la tienda. Si compró 1 bastón de caramelo ¿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 una panadería.

Item	Price
bizcocho	\$1.40
brownie	\$3.05
magdalena	\$3.45
galleta	\$2.75
pastel	\$2.50

Zacarias tenía \$5.00 cuando fue a la panadería. Si compró 1 bizcocho ¿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 tienda de ropa.

Item	Price
camiseta	\$1.15
hoodie	\$1.80
chaqueta	\$1.40
sombrero	\$3.20
bufanda	\$3.40

Elena tenía \$5.00 cuando fue a la tienda. Si compró 1 hoodie ¿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
bolsa de platos	\$2.55
salsa de queso	\$1.30
refresco	\$2.35
bolsa de vasos	\$2.15
bolsa de patatas fritas	\$1.15

Julieta 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 un puesto de frutas.

Item	Price
manzana	\$1.35
fresa	\$2.65
sandía	\$2.00
cereza	\$3.50
naranja	\$3.75

Isabel tenía \$5.00 cuando fue al puesto. Si compró 1 manzana ¿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 de juegos.

Item	Price
paquete de pegatinas	\$1.35
figurín	\$3.65
guía	\$2.55
cartel	\$1.15
tarjeta coleccionable	\$1.60

Natalia tenía \$5.00 cuando fue a la tienda. Si compró 1 paquete de pegatinas ¿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
piruleta	\$1.25
bastón de caramelo	\$2.25
barra de chocolate	\$1.80
gusano de goma	\$2.65
cubo de azúcar	\$3.60

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

$$\$5.00 - \$2.25 = \$2.75$$

- 3) La siguiente tabla muestra los precios de varios artículos en una panadería.

Item	Price
bizcocho	\$1.40
brownie	\$3.05
magdalena	\$3.45
galleta	\$2.75
pastel	\$2.50

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

$$\$5.00 - \$1.40 = \$3.60$$

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

Item	Price
camiseta	\$1.15
hoodie	\$1.80
chaqueta	\$1.40
sombrero	\$3.20
bufanda	\$3.40

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

$$\$5.00 - \$1.80 = \$3.20$$

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

Item	Price
bolsa de platos	\$2.55
salsa de queso	\$1.30
refresco	\$2.35
bolsa de vasos	\$2.15
bolsa de patatas fritas	\$1.15

Julieta 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?

$$\$5.00 - \$1.30 = \$3.70$$

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

Item	Price
manzana	\$1.35
fresa	\$2.65
sandía	\$2.00
cereza	\$3.50
naranja	\$3.75

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

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

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

Item	Price
paquete de pegatinas	\$1.35
figurín	\$3.65
guía	\$2.55
cartel	\$1.15
tarjeta coleccionable	\$1.60

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

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

Respuestas

1. **gusano de goma**

2. **bolsa de platos**

3. **magdalena**

4. **cereza**

5. **sombrero**

6. **guía**