



Usa la tabla de precios para resolver cada problema.

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

Item	Price
bolsa de platos	\$2.65
bolsa de vasos	\$2.00
salsa de queso	\$1.80
bolsa de patatas fritas	\$3.90
refresco	\$1.05

Flor tenía \$5.00 cuando fue a la tienda de comestibles. Si compró 1 bolsa de platos ¿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 ferretería.

Item	Price
enchufe	\$2.50
destornillador	\$2.75
cinta métrica	\$1.60
martillo	\$3.60
llave	\$2.15

Julieta tenía \$5.00 cuando fue a la tienda. Si compró 1 llave ¿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 la tienda.

Item	Price
cuchara	\$3.25
taza	\$2.20
plato	\$2.15
tenedor	\$2.85
tazón	\$1.55

Daniel 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?

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

Item	Price
sombrero	\$1.70
bate	\$2.55
guante	\$1.95
casco	\$1.35
pelota de béisbol	\$2.40

Ramiro tenía \$5.00 cuando fue a la tienda. Si compró 1 guante ¿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
cereza	\$2.15
fresa	\$2.00
sandía	\$1.10
naranja	\$3.50
manzana	\$1.05

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?

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

Item	Price
chaqueta	\$1.85
sombrero	\$2.95
hoodie	\$2.00
camiseta	\$1.20
bufanda	\$1.55

Hilda tenía \$5.00 cuando fue a la tienda. Si compró 1 camiseta ¿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 comestibles.

Item	Price
bolsa de platos	\$2.65
bolsa de vasos	\$2.00
salsa de queso	\$1.80
bolsa de patatas fritas	\$3.90
refresco	\$1.05

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

$$\$5.00 - \$2.65 = \$2.35$$

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

Item	Price
enchufe	\$2.50
destornillador	\$2.75
cinta métrica	\$1.60
martillo	\$3.60
llave	\$2.15

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

$$\$5.00 - \$2.15 = \$2.85$$

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

Item	Price
cuchara	\$3.25
taza	\$2.20
plato	\$2.15
tenedor	\$2.85
tazón	\$1.55

Daniel 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?

$$\$5.00 - \$2.15 = \$2.85$$

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

Item	Price
sombrero	\$1.70
bate	\$2.55
guante	\$1.95
casco	\$1.35
pelota de béisbol	\$2.40

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

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

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

Item	Price
cereza	\$2.15
fresa	\$2.00
sandía	\$1.10
naranja	\$3.50
manzana	\$1.05

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?

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

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

Item	Price
chaqueta	\$1.85
sombrero	\$2.95
hoodie	\$2.00
camiseta	\$1.20
bufanda	\$1.55

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

$$\$5.00 - \$1.20 = \$3.80$$

Respuestas

1. **bolsa de vasos**

2. **bate**

3. **destornillador**

4. **naranja**

5. **tenedor**

6. **sombrero**