



Usa la tabla de precios para resolver cada problema.

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

Item	Price
lápiz	\$1.90
cuaderno	\$3.75
pluma	\$1.00
borrador	\$1.20
marcador	\$2.80

Alejandro tenía \$5.00 cuando fue a la tienda. Si compró 1 cuaderno ¿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 deportes.

Item	Price
guante	\$2.20
sombrero	\$1.95
bate	\$2.60
pelota de béisbol	\$3.95
casco	\$3.10

Cesar tenía \$5.00 cuando fue a la tienda. Si compró 1 sombrero ¿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 de santa.

Item	Price
bastón de caramelo	\$2.05
arco	\$1.10
tarjeta	\$2.10
caja de música	\$2.60
adorno	\$3.00

Valentina tenía \$5.00 cuando fue a la tienda. Si compró 1 arco ¿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.

Item	Price
cuchara	\$1.45
tazón	\$1.50
tenedor	\$2.05
plato	\$3.80
taza	\$3.10

Humberto tenía \$5.00 cuando fue a la tienda. Si compró 1 taza ¿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	\$3.20
cereza	\$1.35
naranja	\$3.25
fresa	\$1.60
sandía	\$1.20

Carmen tenía \$5.00 cuando fue al puesto. Si compró 1 fresa ¿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 juguetes.

Item	Price
organizador	\$1.30
figurín	\$3.75
coche de juguete	\$3.55
juego de mesa	\$2.10
libro para colorear	\$3.45

Wendy tenía \$5.00 cuando fue a la tienda. Si compró 1 organizador ¿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 la escuela.

Item	Price
lápiz	\$1.90
cuaderno	\$3.75
pluma	\$1.00
borrador	\$1.20
marcador	\$2.80

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

$$\$5.00 - \$3.75 = \$1.25$$

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

Item	Price
guante	\$2.20
sombrero	\$1.95
bate	\$2.60
pelota de béisbol	\$3.95
casco	\$3.10

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

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

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

Item	Price
bastón de caramelo	\$2.05
arco	\$1.10
tarjeta	\$2.10
caja de música	\$2.60
adorno	\$3.00

Valentina tenía \$5.00 cuando fue a la tienda. Si compró 1 arco ¿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.

Item	Price
cuchara	\$1.45
tazón	\$1.50
tenedor	\$2.05
plato	\$3.80
taza	\$3.10

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

$$\$5.00 - \$3.10 = \$1.90$$

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

Item	Price
manzana	\$3.20
cereza	\$1.35
naranja	\$3.25
fresa	\$1.60
sandía	\$1.20

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

$$\$5.00 - \$1.60 = \$3.40$$

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

Item	Price
organizador	\$1.30
figurín	\$3.75
coche de juguete	\$3.55
juego de mesa	\$2.10
libro para colorear	\$3.45

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

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

Respuestas

- borrador
- tazón
- bate
- naranja
- adorno
- coche de juguete



Usa la tabla de precios para resolver cada problema.

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

Item	Price
destornillador	\$2.90
llave	\$3.30
martillo	\$3.85
enchufe	\$2.85
cinta métrica	\$1.95

Hilda tenía \$5.00 cuando fue a la tienda. Si compró 1 destornillador ¿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 tienda de ropa.

Item	Price
sombrero	\$3.35
bufanda	\$2.35
chaqueta	\$3.75
camiseta	\$1.40
hoodie	\$2.85

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

Item	Price
marcador	\$2.85
lápiz	\$3.55
borrador	\$3.50
pluma	\$1.80
cuaderno	\$1.65

Marco tenía \$5.00 cuando fue a la tienda. Si compró 1 marcador ¿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 una feria del libro.

Item	Price
libro	\$3.55
protector de cubierta	\$1.20
separador	\$1.30
cartel	\$3.00
luz de libros	\$1.35

Carmen tenía \$5.00 cuando fue a la feria del libro. Si compró 1 cartel ¿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	\$3.00
sandía	\$2.95
cereza	\$2.50
naranja	\$1.45
fresa	\$2.70

Beatriz 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 una tienda de juguetes.

Item	Price
coche de juguete	\$2.15
figurín	\$1.25
libro para colorear	\$3.15
juego de mesa	\$2.00
organizador	\$3.10

Wendy tenía \$5.00 cuando fue a la tienda. Si compró 1 organizador ¿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 una ferretería.

Item	Price
destornillador	\$2.90
llave	\$3.30
martillo	\$3.85
enchufe	\$2.85
cinta métrica	\$1.95

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

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

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

Item	Price
sombrero	\$3.35
bufanda	\$2.35
chaqueta	\$3.75
camiseta	\$1.40
hoodie	\$2.85

María 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?

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

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

Item	Price
marcador	\$2.85
lápiz	\$3.55
borrador	\$3.50
pluma	\$1.80
cuaderno	\$1.65

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

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

- 2) La siguiente tabla muestra los precios de varios artículos en una feria del libro.

Item	Price
libro	\$3.55
protector de cubierta	\$1.20
separador	\$1.30
cartel	\$3.00
luz de libros	\$1.35

Carmen tenía \$5.00 cuando fue a la feria del libro. Si compró 1 cartel ¿Cuál es el artículo más caro que se puede comprar con el dinero que le queda?

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

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

Item	Price
manzana	\$3.00
sandía	\$2.95
cereza	\$2.50
naranja	\$1.45
fresa	\$2.70

Beatriz 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?

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

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

Item	Price
coche de juguete	\$2.15
figurín	\$1.25
libro para colorear	\$3.15
juego de mesa	\$2.00
organizador	\$3.10

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

$$\$5.00 - \$3.10 = \$1.90$$

Respuestas

1. **cinta métrica**

2. **luz de libros**

3. **bufanda**

4. **naranja**

5. **pluma**

6. **figurín**



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**



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



Usa la tabla de precios para resolver cada problema.

- 1) La siguiente tabla muestra los precios de varios artículos en una tienda de juguetes.

Item	Price
figurín	\$1.15
juego de mesa	\$2.90
libro para colorear	\$3.80
coche de juguete	\$3.25
organizador	\$3.70

Alejandra tenía \$5.00 cuando fue a la tienda. Si compró 1 libro para colorear ¿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 santa.

Item	Price
tarjeta	\$2.70
adorno	\$2.85
bastón de caramelo	\$3.85
caja de música	\$2.05
arco	\$3.80

Natalia tenía \$5.00 cuando fue a la tienda. Si compró 1 adorno ¿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 de comestibles.

Item	Price
salsa de queso	\$1.90
bolsa de vasos	\$3.80
refresco	\$1.05
bolsa de patatas fritas	\$2.55
bolsa de platos	\$4.00

Wendy tenía \$5.00 cuando fue a la tienda de comestibles. Si compró 1 bolsa de patatas fritas ¿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 juegos.

Item	Price
guía	\$1.90
paquete de pegatinas	\$3.45
cartel	\$1.75
tarjeta coleccionable	\$3.55
figurín	\$1.35

Rocio tenía \$5.00 cuando fue a la tienda. Si compró 1 cartel ¿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 tienda de ropa.

Item	Price
hoodie	\$2.75
chaqueta	\$1.10
camiseta	\$1.05
bufanda	\$1.25
sombrero	\$1.80

Paulina 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?

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

Item	Price
bizcocho	\$2.75
pastel	\$1.75
galleta	\$2.45
magdalena	\$1.55
brownie	\$2.05

Paulo 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?

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 una tienda de juguetes.

Item	Price
figurín	\$1.15
juego de mesa	\$2.90
libro para colorear	\$3.80
coche de juguete	\$3.25
organizador	\$3.70

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

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

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

Item	Price
tarjeta	\$2.70
adorno	\$2.85
bastón de caramelo	\$3.85
caja de música	\$2.05
arco	\$3.80

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

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

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

Item	Price
salsa de queso	\$1.90
bolsa de vasos	\$3.80
refresco	\$1.05
bolsa de patatas fritas	\$2.55
bolsa de platos	\$4.00

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

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

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

Item	Price
guía	\$1.90
paquete de pegatinas	\$3.45
cartel	\$1.75
tarjeta coleccionable	\$3.55
figurín	\$1.35

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

$$\$5.00 - \$1.75 = \$3.25$$

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

Item	Price
hoodie	\$2.75
chaqueta	\$1.10
camiseta	\$1.05
bufanda	\$1.25
sombrero	\$1.80

Paulina 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?

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

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

Item	Price
bizcocho	\$2.75
pastel	\$1.75
galleta	\$2.45
magdalena	\$1.55
brownie	\$2.05

Paulo 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?

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

Respuestas

- figurín**
- guía**
- caja de música**
- hoodie**
- salsa de queso**
- brownie**



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. _____



Usa la tabla de precios para resolver cada problema.

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

Item	Price
cinta métrica	\$3.70
llave	\$3.55
destornillador	\$3.60
enchufe	\$2.75
martillo	\$1.15

Tere tenía \$5.00 cuando fue a la tienda. Si compró 1 cinta métrica ¿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
lápiz	\$1.10
pluma	\$2.60
cuaderno	\$2.10
marcador	\$3.60
borrador	\$3.40

Paulo 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 la tienda.

Item	Price
plato	\$3.80
cuchara	\$1.80
tenedor	\$1.50
taza	\$1.45
tazón	\$1.95

Alejandro tenía \$5.00 cuando fue a la tienda. Si compró 1 tazón ¿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
pelota de béisbol	\$1.15
casco	\$3.30
bate	\$2.95
guante	\$1.20
sombrero	\$2.15

Quique 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?

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

Item	Price
salsa de queso	\$2.95
refresco	\$1.55
bolsa de patatas fritas	\$1.30
bolsa de vasos	\$4.00
bolsa de platos	\$3.30

Elena tenía \$5.00 cuando fue a la tienda de comestibles. Si compró 1 refresco ¿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
figurín	\$2.10
cartel	\$1.05
guía	\$1.25
paquete de pegatinas	\$2.35
tarjeta coleccionable	\$2.40

Olivia 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 una ferretería.

Item	Price
cinta métrica	\$3.70
llave	\$3.55
destornillador	\$3.60
enchufe	\$2.75
martillo	\$1.15

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

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

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

Item	Price
lápiz	\$1.10
pluma	\$2.60
cuaderno	\$2.10
marcador	\$3.60
borrador	\$3.40

Paulo 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 ?

$$\$5.00 - \$2.60 = \$2.40$$

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

Item	Price
plato	\$3.80
cuchara	\$1.80
tenedor	\$1.50
taza	\$1.45
tazón	\$1.95

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

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

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

Item	Price
pelota de béisbol	\$1.15
casco	\$3.30
bate	\$2.95
guante	\$1.20
sombrero	\$2.15

Quique 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?

$$\$5.00 - \$1.15 = \$3.85$$

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

Item	Price
salsa de queso	\$2.95
refresco	\$1.55
bolsa de patatas fritas	\$1.30
bolsa de vasos	\$4.00
bolsa de platos	\$3.30

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

$$\$5.00 - \$1.55 = \$3.45$$

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

Item	Price
figurín	\$2.10
cartel	\$1.05
guía	\$1.25
paquete de pegatinas	\$2.35
tarjeta coleccionable	\$2.40

Olivia 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?

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

Respuestas

1. martillo
2. casco
3. cuaderno
4. bolsa de platos
5. tazón
tarjeta
coleccionable
6. tarjeta
coleccionable



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
paquete de pegatinas	\$3.45
tarjeta coleccionable	\$2.00
guía	\$1.25
figurín	\$2.85
cartel	\$3.10

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

Item	Price
tenedor	\$3.40
taza	\$1.15
plato	\$1.65
tazón	\$2.25
cuchara	\$1.25

Ramiro tenía \$5.00 cuando fue a la tienda. Si compró 1 tenedor ¿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 de comestibles.

Item	Price
salsa de queso	\$3.60
refresco	\$3.85
bolsa de vasos	\$1.15
bolsa de patatas fritas	\$2.05
bolsa de platos	\$1.60

Alejandra 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?

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

Item	Price
bizcocho	\$1.80
brownie	\$1.40
pastel	\$1.45
magdalena	\$2.65
galleta	\$3.15

Fernando tenía \$5.00 cuando fue a la panadería. Si compró 1 magdalena ¿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 tienda de juguetes.

Item	Price
coche de juguete	\$3.90
juego de mesa	\$2.15
organizador	\$1.35
figurín	\$3.55
libro para colorear	\$2.05

Wendy tenía \$5.00 cuando fue a la tienda. Si compró 1 juego de mesa ¿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 santa.

Item	Price
bastón de caramelo	\$2.65
adorno	\$1.85
tarjeta	\$1.20
arco	\$1.45
caja de música	\$2.95

Beatriz tenía \$5.00 cuando fue a la tienda. Si compró 1 arco ¿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
paquete de pegatinas	\$3.45
tarjeta coleccionable	\$2.00
guía	\$1.25
figurín	\$2.85
cartel	\$3.10

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

$$\$5.00 - \$1.25 = \$3.75$$

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

Item	Price
tenedor	\$3.40
taza	\$1.15
plato	\$1.65
tazón	\$2.25
cuchara	\$1.25

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

$$\$5.00 - \$3.40 = \$1.60$$

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

Item	Price
salsa de queso	\$3.60
refresco	\$3.85
bolsa de vasos	\$1.15
bolsa de patatas fritas	\$2.05
bolsa de platos	\$1.60

Alejandra 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?

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

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

Item	Price
bizcocho	\$1.80
brownie	\$1.40
pastel	\$1.45
magdalena	\$2.65
galleta	\$3.15

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

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

- 4) La siguiente tabla muestra los precios de varios artículos en una tienda de juguetes.

Item	Price
coche de juguete	\$3.90
juego de mesa	\$2.15
organizador	\$1.35
figurín	\$3.55
libro para colorear	\$2.05

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

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

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

Item	Price
bastón de caramelo	\$2.65
adorno	\$1.85
tarjeta	\$1.20
arco	\$1.45
caja de música	\$2.95

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

$$\$5.00 - \$1.45 = \$3.55$$

Respuestas

paquete de pegatinas

1. _____

bizcocho

2. _____

cuchara

3. _____

juego de mesa

4. _____

bolsa de vasos

5. _____

caja de música

6. _____



Usa la tabla de precios para resolver cada problema.

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

Item	Price
refresco	\$2.60
banderilla	\$1.95
perrito caliente	\$2.95
hamburguesa	\$1.10
papa frita pequeña	\$2.80

Emanuel tenía \$5.00 cuando fue al partido. Si compró 1 papa frita pequeña ¿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 tienda de juguetes.

Item	Price
figurín	\$1.85
organizador	\$2.50
libro para colorear	\$1.45
coche de juguete	\$3.95
juego de mesa	\$1.80

Karen tenía \$5.00 cuando fue a la tienda. Si compró 1 figurín ¿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	\$2.90
agua	\$3.00
dulce	\$3.75
soda	\$3.10
nachos	\$1.95

Humberto tenía \$5.00 cuando fue al teatro. Si compró 1 nachos ¿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
bate	\$1.80
sombrero	\$1.20
guante	\$1.10
pelota de béisbol	\$2.05
casco	\$2.45

Octavio tenía \$5.00 cuando fue a la tienda. Si compró 1 bate ¿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 santa.

Item	Price
arco	\$3.45
bastón de caramelo	\$2.65
adorno	\$1.45
caja de música	\$1.75
tarjeta	\$1.10

Carmen tenía \$5.00 cuando fue a la tienda. Si compró 1 adorno ¿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 comestibles.

Item	Price
bolsa de platos	\$2.70
refresco	\$2.00
bolsa de vasos	\$1.50
salsa de queso	\$1.80
bolsa de patatas fritas	\$1.40

Olivia tenía \$5.00 cuando fue a la tienda de comestibles. Si compró 1 bolsa de patatas fritas ¿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 el juego de béisbol.

Item	Price
refresco	\$2.60
banderilla	\$1.95
perrito caliente	\$2.95
hamburguesa	\$1.10
papa frita pequeña	\$2.80

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

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

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

Item	Price
figurín	\$1.85
organizador	\$2.50
libro para colorear	\$1.45
coche de juguete	\$3.95
juego de mesa	\$1.80

Karen tenía \$5.00 cuando fue a la tienda. Si compró 1 figurín ¿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 una sala de cine.

Item	Price
palomitas de maíz	\$2.90
agua	\$3.00
dulce	\$3.75
soda	\$3.10
nachos	\$1.95

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

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

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

Item	Price
bate	\$1.80
sombrero	\$1.20
guante	\$1.10
pelota de béisbol	\$2.05
casco	\$2.45

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

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

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

Item	Price
arco	\$3.45
bastón de caramelo	\$2.65
adorno	\$1.45
caja de música	\$1.75
tarjeta	\$1.10

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

$$\$5.00 - \$1.45 = \$3.55$$

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

Item	Price
bolsa de platos	\$2.70
refresco	\$2.00
bolsa de vasos	\$1.50
salsa de queso	\$1.80
bolsa de patatas fritas	\$1.40

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

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

Respuestas

1. banderilla
2. casco
3. organizador
4. arco
5. agua
6. bolsa de platos



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

- gusano de goma
- bolsa de platos
- magdalena
- cereza
- sombrero
- guía