



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. _____