



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Emanuel compró 3 coches de juguete en la juguetería. Si cada coche de juguete costó \$1.50 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 2) Rocio compró 3 bolsas de regalo en una tienda navideña. Si cada bolsa de regalo le costó \$2.50 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 3) Humberto compró 5 guías de estrategias en la tienda de videojuegos. Si cada guía de estrategia costó \$1.00 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 4) Paulina compró 5 bolsas de papas en la tienda de comestibles. Si cada bolsa de papas le costó \$2.45 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 5) Victor compró 2 martillos en una ferretería. Si cada martillo costó \$6.80 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 6) Julieta compró 3 hotdogs en el juego de béisbol. Si cada hotdog le costó \$1.95 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 7) Gustavo compró 3 playeras en la tienda de ropa. Si cada playera costó \$5.10 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 8) Leonardo compró 5 libras de manzanas en un puesto de frutas. Si cada libra de manzanas costó \$2.00 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 9) Guadalupe compró 2 estuches en la tienda de teléfonos. Si cada estuche le costó \$5.30 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 10) Octavio compró 4 tazas en una tienda. Si cada taza costó \$2.85 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) Emanuel compró 3 coches de juguete en la juguetería. Si cada coche de juguete costó \$1.50 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?  
 $1.50 \times 3 = 4.50$
- 2) Rocio compró 3 bolsas de regalo en una tienda navideña. Si cada bolsa de regalo le costó \$2.50 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?  
 $2.50 \times 3 = 7.50$
- 3) Humberto compró 5 guías de estrategias en la tienda de videojuegos. Si cada guía de estrategia costó \$1.00 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?  
 $1.00 \times 5 = 5.00$
- 4) Paulina compró 5 bolsas de papas en la tienda de comestibles. Si cada bolsa de papas le costó \$2.45 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?  
 $2.45 \times 5 = 12.25$
- 5) Victor compró 2 martillos en una ferretería. Si cada martillo costó \$6.80 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?  
 $6.80 \times 2 = 13.60$
- 6) Julieta compró 3 hotdogs en el juego de béisbol. Si cada hotdog le costó \$1.95 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?  
 $1.95 \times 3 = 5.85$
- 7) Gustavo compró 3 playeras en la tienda de ropa. Si cada playera costó \$5.10 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?  
 $5.10 \times 3 = 15.30$
- 8) Leonardo compró 5 libras de manzanas en un puesto de frutas. Si cada libra de manzanas costó \$2.00 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?  
 $2.00 \times 5 = 10.00$
- 9) Guadalupe compró 2 estuches en la tienda de teléfonos. Si cada estuche le costó \$5.30 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?  
 $5.30 \times 2 = 10.60$
- 10) Octavio compró 4 tazas en una tienda. Si cada taza costó \$2.85 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?  
 $2.85 \times 4 = 11.40$

**Respuestas**

1. \$15.50
2. \$12.50
3. \$15.00
4. \$7.75
5. \$6.40
6. \$14.15
7. \$4.70
8. \$10.00
9. \$9.40
10. \$8.60



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

\$10.00	\$7.75	\$8.60	\$15.50	\$4.70
\$15.00	\$12.50	\$9.40	\$6.40	\$14.15

- 1) Emanuel compró 3 coches de juguete en la juguetería. Si cada coche de juguete costó \$1.50 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 2) Rocio compró 3 bolsas de regalo en una tienda navideña. Si cada bolsa de regalo le costó \$2.50 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 3) Humberto compró 5 guías de estrategias en la tienda de videojuegos. Si cada guía de estrategia costó \$1.00 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 4) Paulina compró 5 bolsas de papas en la tienda de comestibles. Si cada bolsa de papas le costó \$2.45 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 5) Victor compró 2 martillos en una ferretería. Si cada martillo costó \$6.80 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 6) Julieta compró 3 hotdogs en el juego de béisbol. Si cada hotdog le costó \$1.95 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 7) Gustavo compró 3 playeras en la tienda de ropa. Si cada playera costó \$5.10 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 8) Leonardo compró 5 libras de manzanas en un puesto de frutas. Si cada libra de manzanas costó \$2.00 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 9) Guadalupe compró 2 estuches en la tienda de teléfonos. Si cada estuche le costó \$5.30 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 10) Octavio compró 4 tazas en una tienda. Si cada taza costó \$2.85 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_