



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Samuel compró 3 tazones en una tienda. Si cada tazón costó \$3.50 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 2) Carmen compró 3 bolsas de papas en la tienda de comestibles. Si cada bolsa de papas le costó \$2.40 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 3) Daniel compró 2 martillos en una ferretería. Si cada martillo costó \$5.60 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 4) Beatriz compró 4 hotdogs en el juego de béisbol. Si cada hotdog le costó \$1.00 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 5) Alejandra compró 3 cajas de adornos en una tienda navideña. Si cada caja de adornos le costó \$5.55 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 6) Zacarias compró 3 pósters en la tienda de videojuegos. Si cada póster costó \$2.55 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 7) Olivia compró 4 lapices en la tienda de la escuela. Si cada lápiz le costó \$0.70 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 8) Daniela compró 4 sodas en la feria estatal. Si cada soda le costó \$2.20 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 9) Elena compró 5 protectores de pantalla en la tienda de teléfonos. Si cada protector de pantalla le costó \$2.55 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 10) Ignacio compró 4 playeras en la tienda de ropa. Si cada playera costó \$4.85 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) Samuel compró 3 tazones en una tienda. Si cada tazón costó \$3.50 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $3.50 \times 3 = 10.50$
- 2) Carmen compró 3 bolsas de papas en la tienda de comestibles. Si cada bolsa de papas le costó \$2.40 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $2.40 \times 3 = 7.20$
- 3) Daniel compró 2 martillos en una ferretería. Si cada martillo costó \$5.60 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $5.60 \times 2 = 11.20$
- 4) Beatriz compró 4 hotdogs en el juego de béisbol. Si cada hotdog le costó \$1.00 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $1.00 \times 4 = 4.00$
- 5) Alejandra compró 3 cajas de adornos en una tienda navideña. Si cada caja de adornos le costó \$5.55 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $5.55 \times 3 = 16.65$
- 6) Zacarias compró 3 pósters en la tienda de videojuegos. Si cada póster costó \$2.55 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $2.55 \times 3 = 7.65$
- 7) Olivia compró 4 lápices en la tienda de la escuela. Si cada lápiz le costó \$0.70 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $0.70 \times 4 = 2.80$
- 8) Daniela compró 4 sodas en la feria estatal. Si cada soda le costó \$2.20 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $2.20 \times 4 = 8.80$
- 9) Elena compró 5 protectores de pantalla en la tienda de teléfonos. Si cada protector de pantalla le costó \$2.55 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $2.55 \times 5 = 12.75$
- 10) Ignacio compró 4 playeras en la tienda de ropa. Si cada playera costó \$4.85 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $4.85 \times 4 = 19.40$

Respuestas

1. \$9.50
2. \$12.80
3. \$8.80
4. \$16.00
5. \$3.35
6. \$12.35
7. \$17.20
8. \$11.20
9. \$7.25
10. \$0.60



Resuelve cada problema.

\$3.35	\$7.25	\$8.80	\$16.00	\$11.20
\$12.80	\$0.60	\$12.35	\$17.20	\$9.50

Respuestas

- 1) Samuel compró 3 tazones en una tienda. Si cada tazón costó \$3.50 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 2) Carmen compró 3 bolsas de papas en la tienda de comestibles. Si cada bolsa de papas le costó \$2.40 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 3) Daniel compró 2 martillos en una ferretería. Si cada martillo costó \$5.60 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 4) Beatriz compró 4 hotdogs en el juego de béisbol. Si cada hotdog le costó \$1.00 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 5) Alejandra compró 3 cajas de adornos en una tienda navideña. Si cada caja de adornos le costó \$5.55 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 6) Zacarias compró 3 pósters en la tienda de videojuegos. Si cada póster costó \$2.55 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 7) Olivia compró 4 lapices en la tienda de la escuela. Si cada lápiz le costó \$0.70 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 8) Daniela compró 4 sodas en la feria estatal. Si cada soda le costó \$2.20 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 9) Elena compró 5 protectores de pantalla en la tienda de teléfonos. Si cada protector de pantalla le costó \$2.55 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 10) Ignacio compró 4 playeras en la tienda de ropa. Si cada playera costó \$4.85 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____