## 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?
- 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?

 $\underline{Respuestas}$ 

· \_\_\_\_

\_\_\_\_

4.

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

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

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

J. \_\_\_\_\_

). \_\_\_\_\_

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

## Resuelve cada problema.

- 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?
   3.50×3=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?

  2.40×3=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? 5.60×2=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? 1.00×4=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?

  5.55×3=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? 2.55×3=7.65
- 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? 0.70×4=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? 2.20×4=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?

  2.55×5=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? 4.85×4=19.40

- 1. **\$9.50**
- **\$12.80** 
  - **\$8.80**
- **\$16.00**
- 5. **\$3.35**
- 6. **\$12.35**
- 7. **\$17.20**
- **\$11.20**
- 9. **\$7.25**
- 10. **\$0.60**



Determinando el cambio - Un Costo, Articulos Multiples Nombre:

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

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

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?
- 4.
- 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. \_\_\_\_\_
- 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?
- 3. \_\_\_\_\_

- 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?

10. \_\_\_\_

- 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?