



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Daniela compró 3 sodas en la tienda de comestibles. Si cada soda le costó \$1.35 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 2) Olivia compró 2 cargadores en la tienda de teléfonos. Si cada cargador le costó \$5.05 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 3) Wendy compró 2 libros de tapa dura en la librería. Si cada libro de tapa dura le costó \$5.90 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 4) Humberto compró 4 galletas en una venta de pasteles. Si cada galleta costó \$0.90 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 5) Julieta compró 3 gorras en el juego de béisbol. Si cada gorra le costó \$5.55 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 6) Emanuel compró 3 playeras en la tienda de ropa. Si cada playera costó \$5.40 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 7) Uriel compró 4 destornilladores en una ferretería. Si cada destornillador costó \$0.60 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 8) Jose compró 4 libras de manzanas en un puesto de frutas. Si cada libra de manzanas costó \$2.80 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 9) Beatriz compró 2 hotdogs en la feria estatal. Si cada hotdog le costó \$1.45 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 10) Laura compró 5 bolsas de regalo en una tienda navideña. Si cada bolsa de regalo le costó \$1.90 y ella 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) Daniela compró 3 sodas en la tienda de comestibles. Si cada soda le costó \$1.35 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $1.35 \times 3 = 4.05$
- 2) Olivia compró 2 cargadores en la tienda de teléfonos. Si cada cargador le costó \$5.05 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $5.05 \times 2 = 10.10$
- 3) Wendy compró 2 libros de tapa dura en la librería. Si cada libro de tapa dura le costó \$5.90 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $5.90 \times 2 = 11.80$
- 4) Humberto compró 4 galletas en una venta de pasteles. Si cada galleta costó \$0.90 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $0.90 \times 4 = 3.60$
- 5) Julieta compró 3 gorras en el juego de béisbol. Si cada gorra le costó \$5.55 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $5.55 \times 3 = 16.65$
- 6) Emanuel compró 3 playeras en la tienda de ropa. Si cada playera costó \$5.40 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $5.40 \times 3 = 16.20$
- 7) Uriel compró 4 destornilladores en una ferretería. Si cada destornillador costó \$0.60 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $0.60 \times 4 = 2.40$
- 8) Jose compró 4 libras de manzanas en un puesto de frutas. Si cada libra de manzanas costó \$2.80 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $2.80 \times 4 = 11.20$
- 9) Beatriz compró 2 hotdogs en la feria estatal. Si cada hotdog le costó \$1.45 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $1.45 \times 2 = 2.90$
- 10) Laura compró 5 bolsas de regalo en una tienda navideña. Si cada bolsa de regalo le costó \$1.90 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $1.90 \times 5 = 9.50$

Respuestas

1. \$15.95
2. \$9.90
3. \$8.20
4. \$16.40
5. \$3.35
6. \$3.80
7. \$17.60
8. \$8.80
9. \$17.10
10. \$10.50



Resuelve cada problema.

Respuestas

\$16.40	\$3.80	\$10.50	\$17.10	\$17.60
\$3.35	\$8.20	\$9.90	\$8.80	\$15.95

- 1) Daniela compró 3 sodas en la tienda de comestibles. Si cada soda le costó \$1.35 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 2) Olivia compró 2 cargadores en la tienda de teléfonos. Si cada cargador le costó \$5.05 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 3) Wendy compró 2 libros de tapa dura en la librería. Si cada libro de tapa dura le costó \$5.90 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 4) Humberto compró 4 galletas en una venta de pasteles. Si cada galleta costó \$0.90 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 5) Julieta compró 3 gorras en el juego de béisbol. Si cada gorra le costó \$5.55 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 6) Emanuel compró 3 playeras en la tienda de ropa. Si cada playera costó \$5.40 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 7) Uriel compró 4 destornilladores en una ferretería. Si cada destornillador costó \$0.60 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 8) Jose compró 4 libras de manzanas en un puesto de frutas. Si cada libra de manzanas costó \$2.80 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 9) Beatriz compró 2 hotdogs en la feria estatal. Si cada hotdog le costó \$1.45 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 10) Laura compró 5 bolsas de regalo en una tienda navideña. Si cada bolsa de regalo le costó \$1.90 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____