



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Victor compró 3 pósters en la tienda de videojuegos. Si cada póster costó \$4.35 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 2) Julieta compró 5 posters en la feria del libro escolar. Si cada poster le costó \$3.35 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debería recuperar?
- 3) Valentina compró 3 cajas de adornos en una tienda navideña. Si cada caja de adornos le costó \$5.20 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 4) Isabel compró 4 borradores en la tienda de la escuela. Si cada borrador le costó \$0.70 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 5) Elena compró 5 sodas en el juego de béisbol. Si cada soda le costó \$3.20 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 6) Natalia compró 2 bolsas de papas en la tienda de comestibles. Si cada bolsa de papas le costó \$3.15 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 7) Ignacio compró 3 sudaderas en la tienda de ropa. Si cada sudadera costó \$5.50 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 8) Samuel compró 2 sodas en el cine. Si cada soda costó \$2.10 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 9) Octavio compró 4 pelotas de fútbol en la tienda de artículos deportivos. Si cada pelota de fútbol costó \$0.05 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 10) Olivia compró 3 libros de tapa dura en la librería. Si cada libro de tapa dura le costó \$5.75 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) Victor compró 3 pósters en la tienda de videojuegos. Si cada póster costó \$4.35 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $4.35 \times 3 = 13.05$
- 2) Julieta compró 5 posters en la feria del libro escolar. Si cada poster le costó \$3.35 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debería recuperar?
 $3.35 \times 5 = 16.75$
- 3) Valentina compró 3 cajas de adornos en una tienda navideña. Si cada caja de adornos le costó \$5.20 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $5.20 \times 3 = 15.60$
- 4) Isabel compró 4 borradores en la tienda de la escuela. Si cada borrador le costó \$0.70 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $0.70 \times 4 = 2.80$
- 5) Elena compró 5 sodas en el juego de béisbol. Si cada soda le costó \$3.20 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $3.20 \times 5 = 16.00$
- 6) Natalia compró 2 bolsas de papas en la tienda de comestibles. Si cada bolsa de papas le costó \$3.15 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $3.15 \times 2 = 6.30$
- 7) Ignacio compró 3 sudaderas en la tienda de ropa. Si cada sudadera costó \$5.50 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $5.50 \times 3 = 16.50$
- 8) Samuel compró 2 sodas en el cine. Si cada soda costó \$2.10 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $2.10 \times 2 = 4.20$
- 9) Octavio compró 4 pelotas de fútbol en la tienda de artículos deportivos. Si cada pelota de fútbol costó \$0.05 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $0.05 \times 4 = 0.20$
- 10) Olivia compró 3 libros de tapa dura en la librería. Si cada libro de tapa dura le costó \$5.75 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $5.75 \times 3 = 17.25$

Respuestas

1. \$6.95
2. \$3.25
3. \$4.40
4. \$17.20
5. \$4.00
6. \$13.70
7. \$3.50
8. \$15.80
9. \$19.80
10. \$2.75



Resuelve cada problema.

\$3.25	\$4.00	\$4.40	\$19.80	\$2.75
\$15.80	\$3.50	\$13.70	\$17.20	\$6.95

Respuestas

- 1) Victor compró 3 pósters en la tienda de videojuegos. Si cada póster costó \$4.35 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 2) Julieta compró 5 posters en la feria del libro escolar. Si cada poster le costó \$3.35 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debería recuperar?
- 3) Valentina compró 3 cajas de adornos en una tienda navideña. Si cada caja de adornos le costó \$5.20 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 4) Isabel compró 4 borradores en la tienda de la escuela. Si cada borrador le costó \$0.70 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 5) Elena compró 5 sodas en el juego de béisbol. Si cada soda le costó \$3.20 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 6) Natalia compró 2 bolsas de papas en la tienda de comestibles. Si cada bolsa de papas le costó \$3.15 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 7) Ignacio compró 3 sudaderas en la tienda de ropa. Si cada sudadera costó \$5.50 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 8) Samuel compró 2 sodas en el cine. Si cada soda costó \$2.10 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 9) Octavio compró 4 pelotas de fútbol en la tienda de artículos deportivos. Si cada pelota de fútbol costó \$0.05 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 10) Olivia compró 3 libros de tapa dura en la librería. Si cada libro de tapa dura le costó \$5.75 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. _____