



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.

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?
$4.35 \times 3 = 13.05$ | 1. <u>\$6.95</u> |
| 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?
$3.35 \times 5 = 16.75$ | 2. <u>\$3.25</u> |
| 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?
$5.20 \times 3 = 15.60$ | 3. <u>\$4.40</u> |
| 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?
$0.70 \times 4 = 2.80$ | 4. <u>\$17.20</u> |
| 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?
$3.20 \times 5 = 16.00$ | 5. <u>\$4.00</u> |
| 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?
$3.15 \times 2 = 6.30$ | 6. <u>\$13.70</u> |
| 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?
$5.50 \times 3 = 16.50$ | 7. <u>\$3.50</u> |
| 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?
$2.10 \times 2 = 4.20$ | 8. <u>\$15.80</u> |
| 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?
$0.05 \times 4 = 0.20$ | 9. <u>\$19.80</u> |
| 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?
$5.75 \times 3 = 17.25$ | 10. <u>\$2.75</u> |



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. _____