



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Flor compró 3 estuches en la tienda de teléfonos. Si cada estuche le costó \$5.90 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 2) Ramiro compró 5 libras de manzanas en un puesto de frutas. Si cada libra de manzanas costó \$3.90 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 3) Julieta compró 2 cajas de bastones de caramelo en una tienda navideña. Si cada caja de bastones de caramelo le costó \$1.50 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 4) Gustavo compró 2 videojuegos usados en la tienda de videojuegos. Si cada videojuego usado costó \$6.55 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 5) Daniel compró 4 platos en una tienda. Si cada plato costó \$1.20 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 6) Hilda compró 2 lapices en la tienda de la escuela. Si cada lápiz le costó \$0.65 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 7) María compró 4 hotdogs en el juego de béisbol. Si cada hotdog le costó \$2.60 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 8) Wendy compró 5 sodas en la feria estatal. Si cada soda le costó \$2.10 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 9) Voluntad compró 2 balones de fútbol en la tienda de artículos deportivos. Si cada balón de fútbol costó \$4.95 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 10) Natalia compró 2 libros de tapa dura en la librería. Si cada libro de tapa dura le costó \$5.10 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) Flor compró 3 estuches en la tienda de teléfonos. Si cada estuche le costó \$5.90 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$5.90 \times 3 = 17.70$ | 1. <u>\$2.30</u> |
| 2) Ramiro compró 5 libras de manzanas en un puesto de frutas. Si cada libra de manzanas costó \$3.90 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$3.90 \times 5 = 19.50$ | 2. <u>\$0.50</u> |
| 3) Julieta compró 2 cajas de bastones de caramelo en una tienda navideña. Si cada caja de bastones de caramelo le costó \$1.50 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$1.50 \times 2 = 3.00$ | 3. <u>\$17.00</u> |
| 4) Gustavo compró 2 videojuegos usados en la tienda de videojuegos. Si cada videojuego usado costó \$6.55 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$6.55 \times 2 = 13.10$ | 4. <u>\$6.90</u> |
| 5) Daniel compró 4 platos en una tienda. Si cada plato costó \$1.20 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$1.20 \times 4 = 4.80$ | 5. <u>\$15.20</u> |
| 6) Hilda compró 2 lapices en la tienda de la escuela. Si cada lápiz le costó \$0.65 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$0.65 \times 2 = 1.30$ | 6. <u>\$18.70</u> |
| 7) María compró 4 hotdogs en el juego de béisbol. Si cada hotdog le costó \$2.60 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$2.60 \times 4 = 10.40$ | 7. <u>\$9.60</u> |
| 8) Wendy compró 5 sodas en la feria estatal. Si cada soda le costó \$2.10 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$2.10 \times 5 = 10.50$ | 8. <u>\$9.50</u> |
| 9) Voluntad compró 2 balones de fútbol en la tienda de artículos deportivos. Si cada balón de fútbol costó \$4.95 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$4.95 \times 2 = 9.90$ | 9. <u>\$10.10</u> |
| 10) Natalia compró 2 libros de tapa dura en la librería. Si cada libro de tapa dura le costó \$5.10 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$5.10 \times 2 = 10.20$ | 10. <u>\$9.80</u> |



Resuelve cada problema.

\$6.90	\$0.50	\$2.30	\$9.80	\$9.60
\$9.50	\$15.20	\$10.10	\$17.00	\$18.70

Respuestas

- 1) Flor compró 3 estuches en la tienda de teléfonos. Si cada estuche le costó \$5.90 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 2) Ramiro compró 5 libras de manzanas en un puesto de frutas. Si cada libra de manzanas costó \$3.90 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 3) Julieta compró 2 cajas de bastones de caramelo en una tienda navideña. Si cada caja de bastones de caramelo le costó \$1.50 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 4) Gustavo compró 2 videojuegos usados en la tienda de videojuegos. Si cada videojuego usado costó \$6.55 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 5) Daniel compró 4 platos en una tienda. Si cada plato costó \$1.20 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 6) Hilda compró 2 lapices en la tienda de la escuela. Si cada lápiz le costó \$0.65 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 7) María compró 4 hotdogs en el juego de béisbol. Si cada hotdog le costó \$2.60 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 8) Wendy compró 5 sodas en la feria estatal. Si cada soda le costó \$2.10 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 9) Voluntad compró 2 balones de fútbol en la tienda de artículos deportivos. Si cada balón de fútbol costó \$4.95 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 10) Natalia compró 2 libros de tapa dura en la librería. Si cada libro de tapa dura le costó \$5.10 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. _____