



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Ignacio compró 5 tazones en una tienda. Si cada tazón costó \$1.80 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 2) Laura compró 2 borradores en la tienda de la escuela. Si cada borrador le costó \$0.95 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 3) Julieta compró 5 hotdogs en la feria estatal. Si cada hotdog le costó \$1.20 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 4) Jose compró 4 balones de fútbol en la tienda de artículos deportivos. Si cada balón de fútbol costó \$2.40 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 5) Victor compró 3 galletas en una venta de pasteles. Si cada galleta costó \$0.80 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 6) Uriel compró 3 destornilladores en una ferretería. Si cada destornillador costó \$0.85 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 7) Tomas compró 2 sudaderas en la tienda de ropa. Si cada sudadera costó \$5.75 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 8) Alejandra compró 5 libros en la feria del libro escolar. Si cada libro le costó \$3.15 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debería recuperar?
- 9) Beatriz compró 3 gorras en el juego de béisbol. Si cada gorra le costó \$5.70 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 10) Valentina compró 4 libros de tapa blanda en la librería. Si cada libro de tapa blanda le costó \$2.20 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) Ignacio compró 5 tazones en una tienda. Si cada tazón costó \$1.80 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$1.80 \times 5 = 9.00$ | 1. <u>\$11.00</u> |
| 2) Laura compró 2 borradores en la tienda de la escuela. Si cada borrador le costó \$0.95 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$0.95 \times 2 = 1.90$ | 2. <u>\$18.10</u> |
| 3) Julieta compró 5 hotdogs en la feria estatal. Si cada hotdog le costó \$1.20 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$1.20 \times 5 = 6.00$ | 3. <u>\$14.00</u> |
| 4) Jose compró 4 balones de fútbol en la tienda de artículos deportivos. Si cada balón de fútbol costó \$2.40 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$2.40 \times 4 = 9.60$ | 4. <u>\$10.40</u> |
| 5) Victor compró 3 galletas en una venta de pasteles. Si cada galleta costó \$0.80 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$0.80 \times 3 = 2.40$ | 5. <u>\$17.60</u> |
| 6) Uriel compró 3 destornilladores en una ferretería. Si cada destornillador costó \$0.85 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$0.85 \times 3 = 2.55$ | 6. <u>\$17.45</u> |
| 7) Tomas compró 2 sudaderas en la tienda de ropa. Si cada sudadera costó \$5.75 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$5.75 \times 2 = 11.50$ | 7. <u>\$8.50</u> |
| 8) Alejandra compró 5 libros en la feria del libro escolar. Si cada libro le costó \$3.15 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debería recuperar?
$3.15 \times 5 = 15.75$ | 8. <u>\$4.25</u> |
| 9) Beatriz compró 3 gorras en el juego de béisbol. Si cada gorra le costó \$5.70 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$5.70 \times 3 = 17.10$ | 9. <u>\$2.90</u> |
| 10) Valentina compró 4 libros de tapa blanda en la librería. Si cada libro de tapa blanda le costó \$2.20 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$2.20 \times 4 = 8.80$ | 10. <u>\$11.20</u> |



Resuelve cada problema.

\$8.50	\$11.20	\$17.45	\$2.90	\$18.10
\$4.25	\$10.40	\$17.60	\$14.00	\$11.00

Respuestas

- 1) Ignacio compró 5 tazones en una tienda. Si cada tazón costó \$1.80 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 2) Laura compró 2 borradores en la tienda de la escuela. Si cada borrador le costó \$0.95 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 3) Julieta compró 5 hotdogs en la feria estatal. Si cada hotdog le costó \$1.20 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 4) Jose compró 4 balones de fútbol en la tienda de artículos deportivos. Si cada balón de fútbol costó \$2.40 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 5) Victor compró 3 galletas en una venta de pasteles. Si cada galleta costó \$0.80 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 6) Uriel compró 3 destornilladores en una ferretería. Si cada destornillador costó \$0.85 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 7) Tomas compró 2 sudaderas en la tienda de ropa. Si cada sudadera costó \$5.75 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 8) Alejandra compró 5 libros en la feria del libro escolar. Si cada libro le costó \$3.15 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debería recuperar?
- 9) Beatriz compró 3 gorras en el juego de béisbol. Si cada gorra le costó \$5.70 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 10) Valentina compró 4 libros de tapa blanda en la librería. Si cada libro de tapa blanda le costó \$2.20 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. _____