



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Alejandro compró 3 guías de estrategias en la tienda de videojuegos. Si cada guía de estrategia costó \$1.30 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 2) Humberto compró 5 libras de plátanos en un puesto de frutas. Si cada libra de plátanos costó \$0.90 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 3) Rocio compró 3 sodas en el juego de béisbol. Si cada soda le costó \$2.00 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 4) Carmen compró 2 posters en la feria del libro escolar. Si cada poster le costó \$3.00 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debería recuperar?
- 5) Ramiro compró 5 cajas de dulces en el cine. Si cada caja de dulces costó \$2.20 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 6) Victor compró 3 tazones en una tienda. Si cada tazón costó \$1.90 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 7) Laura compró 5 libras de gummy worms en la tienda de dulces. Si cada libra de gummy worm cuesta \$2.25 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 8) Alejandra compró 5 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?
- 9) Zacarias compró 2 sudaderas en la tienda de ropa. Si cada sudadera costó \$5.40 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 10) Guadalupe compró 4 cajas de bastones de caramelo en una tienda navideña. Si cada caja de bastones de caramelo le costó \$1.85 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) Alejandro compró 3 guías de estrategias en la tienda de videojuegos. Si cada guía de estrategia costó \$1.30 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio? $1.30 \times 3 = 3.90$	1. <u>\$16.10</u>
2) Humberto compró 5 libras de plátanos en un puesto de frutas. Si cada libra de plátanos costó \$0.90 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio? $0.90 \times 5 = 4.50$	2. <u>\$15.50</u>
3) Rocio compró 3 sodas en el juego de béisbol. Si cada soda le costó \$2.00 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio? $2.00 \times 3 = 6.00$	3. <u>\$14.00</u>
4) Carmen compró 2 posters en la feria del libro escolar. Si cada poster le costó \$3.00 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debería recuperar? $3.00 \times 2 = 6.00$	4. <u>\$14.00</u>
5) Ramiro compró 5 cajas de dulces en el cine. Si cada caja de dulces costó \$2.20 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio? $2.20 \times 5 = 11.00$	5. <u>\$9.00</u>
6) Victor compró 3 tazones en una tienda. Si cada tazón costó \$1.90 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio? $1.90 \times 3 = 5.70$	6. <u>\$14.30</u>
7) Laura compró 5 libras de gummy worms en la tienda de dulces. Si cada libra de gummy worm cuesta \$2.25 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio? $2.25 \times 5 = 11.25$	7. <u>\$8.75</u>
8) Alejandra compró 5 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? $0.65 \times 5 = 3.25$	8. <u>\$16.75</u>
9) Zacarias compró 2 sudaderas en la tienda de ropa. Si cada sudadera costó \$5.40 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio? $5.40 \times 2 = 10.80$	9. <u>\$9.20</u>
10) Guadalupe compró 4 cajas de bastones de caramelo en una tienda navideña. Si cada caja de bastones de caramelo le costó \$1.85 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio? $1.85 \times 4 = 7.40$	10. <u>\$12.60</u>



Resuelve cada problema.

\$16.75	\$9.20	\$14.00	\$14.30	\$15.50
\$16.10	\$14.00	\$12.60	\$8.75	\$9.00

Respuestas

1) Alejandro compró 3 guías de estrategias en la tienda de videojuegos. Si cada guía de estrategia costó \$1.30 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?

1. _____

2) Humberto compró 5 libras de plátanos en un puesto de frutas. Si cada libra de plátanos costó \$0.90 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?

2. _____

3) Rocio compró 3 sodas en el juego de béisbol. Si cada soda le costó \$2.00 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?

3. _____

4) Carmen compró 2 posters en la feria del libro escolar. Si cada poster le costó \$3.00 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debería recuperar?

4. _____

5) Ramiro compró 5 cajas de dulces en el cine. Si cada caja de dulces costó \$2.20 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?

5. _____

6) Victor compró 3 tazones en una tienda. Si cada tazón costó \$1.90 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?

6. _____

7) Laura compró 5 libras de gummy worms en la tienda de dulces. Si cada libra de gummy worm cuesta \$2.25 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?

7. _____

8) Alejandra compró 5 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?

8. _____

9) Zacarias compró 2 sudaderas en la tienda de ropa. Si cada sudadera costó \$5.40 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?

9. _____

10) Guadalupe compró 4 cajas de bastones de caramelo en una tienda navideña. Si cada caja de bastones de caramelo le costó \$1.85 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?

10. _____