



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Victor compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de juegos. El {ITEM1} costó \$6.95, {ITEM2} costó \$2.55 y {ITEM3} eran cada \$2.35. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 2) Julieta compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la feria de libro de la escuela. El {ITEM1} costó \$3.55, {ITEM2} costó \$3.25 una pieza y {ITEM3} eran cada \$0.75. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?
- 3) Valentina compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de Santa. La {ITEM1} costó \$6.10, {ITEM2} costó \$2.00 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.70. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 4) Isabel compró 3 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de la escuela. El {ITEM1} costó \$0.50 cada, {ITEM2} costó \$1.45 una pieza y {ITEM3} era \$1.00. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 5) Elena compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$5.85 cada, {ITEM2} costó \$1.75 y {ITEM3} eran cada \$1.10. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 6) Natalia compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el supermercado. El {ITEM1} costó \$3.35, {ITEM2} costó \$3.70 una pieza y {ITEM3} era \$1.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 7) Ignacio compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de ropa. El {ITEM1} costó \$4.20, {ITEM2} costó \$6.50 y {ITEM3} era \$7.35. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 8) Samuel compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el teatro. El {ITEM1} costó \$6.85, {ITEM2} costó \$2.45 una pieza y {ITEM3} era \$1.80. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 9) Octavio compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de deportes. El {ITEM1} costó \$1.65 cada, {ITEM2} costó \$2.25 una pieza y {ITEM3} era \$0.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Victor compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de juegos. El {ITEM1} costó \$6.95, {ITEM2} costó \$2.55 y {ITEM3} eran cada \$2.35. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(6.95 \times 1 = 6.95) + (2.55 \times 1 = 2.55) + (2.35 \times 2 = 4.70) = 14.20$
- 2) Julieta compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la feria de libro de la escuela. El {ITEM1} costó \$3.55, {ITEM2} costó \$3.25 una pieza y {ITEM3} eran cada \$0.75. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?
 $(3.55 \times 1 = 3.55) + (3.25 \times 3 = 9.75) + (0.75 \times 2 = 1.50) = 14.80$
- 3) Valentina compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de Santa. La {ITEM1} costó \$6.10, {ITEM2} costó \$2.00 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.70. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(6.10 \times 1 = 6.10) + (2.00 \times 2 = 4.00) + (2.70 \times 2 = 5.40) = 15.50$
- 4) Isabel compró 3 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de la escuela. El {ITEM1} costó \$0.50 cada, {ITEM2} costó \$1.45 una pieza y {ITEM3} era \$1.00. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(0.50 \times 3 = 1.50) + (1.45 \times 3 = 4.35) + (1.00 \times 1 = 1.00) = 6.85$
- 5) Elena compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$5.85 cada, {ITEM2} costó \$1.75 y {ITEM3} eran cada \$1.10. Si pagó con un billete de veinte dólares, cuánto cambio tendría que recibir?
 $(5.85 \times 2 = 11.70) + (1.75 \times 1 = 1.75) + (1.10 \times 2 = 2.20) = 15.65$
- 6) Natalia compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el supermercado. El {ITEM1} costó \$3.35, {ITEM2} costó \$3.70 una pieza y {ITEM3} era \$1.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(3.35 \times 1 = 3.35) + (3.70 \times 3 = 11.10) + (1.25 \times 1 = 1.25) = 15.70$
- 7) Ignacio compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de ropa. El {ITEM1} costó \$4.20, {ITEM2} costó \$6.50 y {ITEM3} era \$7.35. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(4.20 \times 1 = 4.20) + (6.50 \times 1 = 6.50) + (7.35 \times 1 = 7.35) = 18.05$
- 8) Samuel compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el teatro. El {ITEM1} costó \$6.85, {ITEM2} costó \$2.45 una pieza y {ITEM3} era \$1.80. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
 $(6.85 \times 1 = 6.85) + (2.45 \times 2 = 4.90) + (1.80 \times 1 = 1.80) = 13.55$
- 9) Octavio compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de deportes. El {ITEM1} costó \$1.65 cada, {ITEM2} costó \$2.25 una pieza y {ITEM3} era \$0.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?
 $(1.65 \times 3 = 4.95) + (2.25 \times 2 = 4.50) + (0.05 \times 1 = 0.05) = 9.50$

1. \$5.80
2. \$5.20
3. \$4.50
4. \$13.15
5. \$4.35
6. \$4.30
7. \$1.95
8. \$6.45
9. \$10.50



Resuelve cada problema.

\$4.35	\$10.50	\$4.50	\$5.80	\$4.30
\$6.45	\$5.20	\$13.15	\$1.95	

Respuestas

- 1) Victor compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de juegos. El {ITEM1} costó \$6.95, {ITEM2} costó \$2.55 y {ITEM3} eran cada \$2.35. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

- 2) Julieta compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la feria de libro de la escuela. El {ITEM1} costó \$3.55, {ITEM2} costó \$3.25 una pieza y {ITEM3} eran cada \$0.75. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?

- 3) Valentina compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de Santa. La {ITEM1} costó \$6.10, {ITEM2} costó \$2.00 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.70. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

- 4) Isabel compró 3 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de la escuela. El {ITEM1} costó \$0.50 cada, {ITEM2} costó \$1.45 una pieza y {ITEM3} era \$1.00. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

- 5) Elena compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$5.85 cada, {ITEM2} costó \$1.75 y {ITEM3} eran cada \$1.10. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

- 6) Natalia compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el supermercado. El {ITEM1} costó \$3.35, {ITEM2} costó \$3.70 una pieza y {ITEM3} era \$1.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

- 7) Ignacio compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de ropa. El {ITEM1} costó \$4.20, {ITEM2} costó \$6.50 y {ITEM3} era \$7.35. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

- 8) Samuel compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el teatro. El {ITEM1} costó \$6.85, {ITEM2} costó \$2.45 una pieza y {ITEM3} era \$1.80. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?

- 9) Octavio compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de deportes. El {ITEM1} costó \$1.65 cada, {ITEM2} costó \$2.25 una pieza y {ITEM3} era \$0.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____