



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Emanuel compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la tienda de juegos. El {ITEM1} costó \$7.50, {ITEM2} costó \$3.45 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.40. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 2) Natalia compró 2 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de dulces. El {ITEM1} costó \$3.95 cada, {ITEM2} costó \$2.90 una pieza y {ITEM3} era \$2.95. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 3) Karen compró 3 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el supermercado. El {ITEM1} costó \$3.10 cada, {ITEM2} costó \$2.45 y {ITEM3} eran cada \$1.55. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 4) Carmen compró 2 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la feria estatal. El {ITEM1} costó \$1.55 cada, {ITEM2} costó \$1.30 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 5) Julieta compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de teléfonos. El {ITEM1} costó \$4.05 cada, {ITEM2} costó \$2.10 y {ITEM3} era \$6.80. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 6) Jose compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de deportes. El {ITEM1} costó \$3.75 cada, {ITEM2} costó \$1.70 una pieza y {ITEM3} era \$0.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?
- 7) Ramiro compró 2 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.20 cada, {ITEM2} costó \$1.85 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.40. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 8) Elena compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$5.55, {ITEM2} costó \$2.45 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.50. Si pagó con un billete de veinte dólares, cuánto cambio tendría que recibir?
- 9) Gustavo compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de ropa. El {ITEM1} costó \$5.05, {ITEM2} costó \$5.55 y {ITEM3} era \$7.70. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Emanuel compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la tienda de juegos. El {ITEM1} costó \$7.50, {ITEM2} costó \$3.45 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.40. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(7.50 \times 1 = 7.50) + (3.45 \times 2 = 6.90) + (1.40 \times 3 = 4.20) = 18.60$
- 2) Natalia compró 2 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de dulces. El {ITEM1} costó \$3.95 cada, {ITEM2} costó \$2.90 una pieza y {ITEM3} era \$2.95. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(3.95 \times 2 = 7.90) + (2.90 \times 3 = 8.70) + (2.95 \times 1 = 2.95) = 19.55$
- 3) Karen compró 3 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el supermercado. El {ITEM1} costó \$3.10 cada, {ITEM2} costó \$2.45 y {ITEM3} eran cada \$1.55. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(3.10 \times 3 = 9.30) + (2.45 \times 1 = 2.45) + (1.55 \times 2 = 3.10) = 14.85$
- 4) Carmen compró 2 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la feria estatal. El {ITEM1} costó \$1.55 cada, {ITEM2} costó \$1.30 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(1.55 \times 2 = 3.10) + (1.30 \times 2 = 2.60) + (2.05 \times 3 = 6.15) = 11.85$
- 5) Julieta compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de teléfonos. El {ITEM1} costó \$4.05 cada, {ITEM2} costó \$2.10 y {ITEM3} era \$6.80. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(4.05 \times 2 = 8.10) + (2.10 \times 1 = 2.10) + (6.80 \times 1 = 6.80) = 17.00$
- 6) Jose compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de deportes. El {ITEM1} costó \$3.75 cada, {ITEM2} costó \$1.70 una pieza y {ITEM3} era \$0.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?
 $(3.75 \times 3 = 11.25) + (1.70 \times 2 = 3.40) + (0.05 \times 1 = 0.05) = 14.70$
- 7) Ramiro compró 2 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.20 cada, {ITEM2} costó \$1.85 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.40. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(2.20 \times 2 = 4.40) + (1.85 \times 2 = 3.70) + (2.40 \times 2 = 4.80) = 12.90$
- 8) Elena compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$5.55, {ITEM2} costó \$2.45 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.50. Si pagó con un billete de veinte dólares, cuánto cambio tendría que recibir?
 $(5.55 \times 1 = 5.55) + (2.45 \times 3 = 7.35) + (1.50 \times 3 = 4.50) = 17.40$
- 9) Gustavo compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de ropa. El {ITEM1} costó \$5.05, {ITEM2} costó \$5.55 y {ITEM3} era \$7.70. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(5.05 \times 1 = 5.05) + (5.55 \times 1 = 5.55) + (7.70 \times 1 = 7.70) = 18.30$

1. \$1.40
2. \$0.45
3. \$5.15
4. \$8.15
5. \$3.00
6. \$5.30
7. \$7.10
8. \$2.60
9. \$1.70



Resuelve cada problema.

\$2.60	\$5.30	\$7.10	\$3.00	\$5.15
\$1.70	\$0.45	\$8.15	\$1.40	

Respuestas

- 1) Emanuel compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la tienda de juegos. El {ITEM1} costó \$7.50, {ITEM2} costó \$3.45 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.40. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 2) Natalia compró 2 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de dulces. El {ITEM1} costó \$3.95 cada, {ITEM2} costó \$2.90 una pieza y {ITEM3} era \$2.95. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 3) Karen compró 3 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el supermercado. El {ITEM1} costó \$3.10 cada, {ITEM2} costó \$2.45 y {ITEM3} eran cada \$1.55. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 4) Carmen compró 2 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la feria estatal. El {ITEM1} costó \$1.55 cada, {ITEM2} costó \$1.30 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 5) Julieta compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de teléfonos. El {ITEM1} costó \$4.05 cada, {ITEM2} costó \$2.10 y {ITEM3} era \$6.80. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 6) Jose compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de deportes. El {ITEM1} costó \$3.75 cada, {ITEM2} costó \$1.70 una pieza y {ITEM3} era \$0.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?
- 7) Ramiro compró 2 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.20 cada, {ITEM2} costó \$1.85 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.40. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 8) Elena compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$5.55, {ITEM2} costó \$2.45 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.50. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 9) Gustavo compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de ropa. El {ITEM1} costó \$5.05, {ITEM2} costó \$5.55 y {ITEM3} era \$7.70. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____