



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Emanuel compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de juguetes. El {ITEM1} costó \$3.95 cada, {ITEM2} costó \$2.25 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 2) Rocio compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la tienda de Santa. La {ITEM1} costó \$7.35, {ITEM2} costó \$1.55 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.15. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 3) Humberto compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de juegos. El {ITEM1} costó \$6.90, {ITEM2} costó \$5.80 y {ITEM3} eran cada \$1.45. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 4) Paulina compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en el supermercado. El {ITEM1} costó \$3.65, {ITEM2} costó \$3.25 y {ITEM3} eran cada \$1.50. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 5) Victor compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en una ferretería. El {ITEM1} costó \$6.90, {ITEM2} costó \$0.60 una pieza y {ITEM3} eran cada \$0.70. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 6) Julieta compró 2 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$5.35 cada, {ITEM2} costó \$1.10 una pieza y {ITEM3} era \$3.85. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 7) Gustavo compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de ropa. El {ITEM1} costó \$5.40, {ITEM2} costó \$6.90 y {ITEM3} era \$7.65. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 8) Leonardo compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.55 cada, {ITEM2} costó \$0.55 una pieza y {ITEM3} eran cada \$3.20. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 9) Guadalupe compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de teléfonos. El {ITEM1} costó \$5.15 cada, {ITEM2} costó \$2.45 y {ITEM3} era \$5.15. 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 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de juguetes. El {ITEM1} costó \$3.95 cada, {ITEM2} costó \$2.25 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(3.95 \times 3 = 11.85) + (2.25 \times 2 = 4.50) + (1.25 \times 2 = 2.50) = 18.85$
- 2) Rocio compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la tienda de Santa. La {ITEM1} costó \$7.35, {ITEM2} costó \$1.55 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.15. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(7.35 \times 1 = 7.35) + (1.55 \times 3 = 4.65) + (1.15 \times 3 = 3.45) = 15.45$
- 3) Humberto compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de juegos. El {ITEM1} costó \$6.90, {ITEM2} costó \$5.80 y {ITEM3} eran cada \$1.45. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(6.90 \times 1 = 6.90) + (5.80 \times 1 = 5.80) + (1.45 \times 2 = 2.90) = 15.60$
- 4) Paulina compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en el supermercado. El {ITEM1} costó \$3.65, {ITEM2} costó \$3.25 y {ITEM3} eran cada \$1.50. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(3.65 \times 1 = 3.65) + (3.25 \times 1 = 3.25) + (1.50 \times 3 = 4.50) = 11.40$
- 5) Victor compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en una ferretería. El {ITEM1} costó \$6.90, {ITEM2} costó \$0.60 una pieza y {ITEM3} eran cada \$0.70. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(6.90 \times 1 = 6.90) + (0.60 \times 2 = 1.20) + (0.70 \times 2 = 1.40) = 9.50$
- 6) Julieta compró 2 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$5.35 cada, {ITEM2} costó \$1.10 una pieza y {ITEM3} era \$3.85. Si pagó con un billete de veinte dólares, cuánto cambio tendría que recibir?
 $(5.35 \times 2 = 10.70) + (1.10 \times 2 = 2.20) + (3.85 \times 1 = 3.85) = 16.75$
- 7) Gustavo compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de ropa. El {ITEM1} costó \$5.40, {ITEM2} costó \$6.90 y {ITEM3} era \$7.65. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(5.40 \times 1 = 5.40) + (6.90 \times 1 = 6.90) + (7.65 \times 1 = 7.65) = 19.95$
- 8) Leonardo compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.55 cada, {ITEM2} costó \$0.55 una pieza y {ITEM3} eran cada \$3.20. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(2.55 \times 3 = 7.65) + (0.55 \times 2 = 1.10) + (3.20 \times 2 = 6.40) = 15.15$
- 9) Guadalupe compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de teléfonos. El {ITEM1} costó \$5.15 cada, {ITEM2} costó \$2.45 y {ITEM3} era \$5.15. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(5.15 \times 2 = 10.30) + (2.45 \times 1 = 2.45) + (5.15 \times 1 = 5.15) = 17.90$

1. \$1.15
2. \$4.55
3. \$4.40
4. \$8.60
5. \$10.50
6. \$3.25
7. \$0.05
8. \$4.85
9. \$2.10



Resuelve cada problema.

| | | | | |
|--------|---------|--------|--------|--------|
| \$4.55 | \$10.50 | \$4.40 | \$8.60 | \$2.10 |
| \$4.85 | \$1.15 | \$0.05 | \$3.25 | |

Respuestas

- 1) Emanuel compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de juguetes. El {ITEM1} costó \$3.95 cada, {ITEM2} costó \$2.25 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 2) Rocio compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la tienda de Santa. La {ITEM1} costó \$7.35, {ITEM2} costó \$1.55 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.15. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 3) Humberto compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de juegos. El {ITEM1} costó \$6.90, {ITEM2} costó \$5.80 y {ITEM3} eran cada \$1.45. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 4) Paulina compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en el supermercado. El {ITEM1} costó \$3.65, {ITEM2} costó \$3.25 y {ITEM3} eran cada \$1.50. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 5) Victor compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en una ferretería. El {ITEM1} costó \$6.90, {ITEM2} costó \$0.60 una pieza y {ITEM3} eran cada \$0.70. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 6) Julieta compró 2 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$5.35 cada, {ITEM2} costó \$1.10 una pieza y {ITEM3} era \$3.85. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 7) Gustavo compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de ropa. El {ITEM1} costó \$5.40, {ITEM2} costó \$6.90 y {ITEM3} era \$7.65. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 8) Leonardo compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.55 cada, {ITEM2} costó \$0.55 una pieza y {ITEM3} eran cada \$3.20. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 9) Guadalupe compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de teléfonos. El {ITEM1} costó \$5.15 cada, {ITEM2} costó \$2.45 y {ITEM3} era \$5.15. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____