



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Tere compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la tienda de Santa. La {ITEM1} costó \$6.80, {ITEM2} costó \$2.15 y {ITEM3} eran cada \$2.55. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

- 2) Quique compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de deportes. El {ITEM1} costó \$3.65 cada, {ITEM2} costó \$1.85 y {ITEM3} era \$0.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?

- 3) Beatriz compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el supermercado. El {ITEM1} costó \$2.05, {ITEM2} costó \$3.35 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.70. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

- 4) Marco compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.50, {ITEM2} costó \$0.50 y {ITEM3} era \$2.80. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

- 5) Alejandro compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en una venta de pasteles. El {ITEM1} costó \$1.05, {ITEM2} \$0.85 una pieza y la {ITEM3} eran cada \$1.50. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

- 6) Olivia compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la librería. El {ITEM1} costó \$5.80, {ITEM2} costó \$2.35 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.15. Si pagó con un billete de veinte dólares ¿cuánto cambio tendría que recibir?

- 7) Uriel compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el teatro. El {ITEM1} costó \$7.30, {ITEM2} costó \$1.65 y {ITEM3} era cada \$2.80. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?

- 8) Alejandra compró 2 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$4.95 cada, {ITEM2} costó \$2.20 una pieza y {ITEM3} era \$1.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, cuánto cambio tendría que recibir?

- 9) Samuel compró 2 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en una ferretería. El {ITEM1} costó \$6.00 cada, {ITEM2} costó \$0.55 una pieza y {ITEM3} era \$0.75. 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) Tere compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la tienda de Santa. La {ITEM1} costó \$6.80, {ITEM2} costó \$2.15 y {ITEM3} eran cada \$2.55. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

$$(6.80 \times 1 = 6.80) + (2.15 \times 1 = 2.15) + (2.55 \times 3 = 7.65) = 16.60$$

1. \$3.40

2) Quique compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de deportes. El {ITEM1} costó \$3.65 cada, {ITEM2} costó \$1.85 y {ITEM3} era \$0.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?

$$(3.65 \times 2 = 7.30) + (1.85 \times 1 = 1.85) + (0.05 \times 1 = 0.05) = 9.20$$

2. \$10.80

3. \$4.50

3) Beatriz compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el supermercado. El {ITEM1} costó \$2.05, {ITEM2} costó \$3.35 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.70. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

$$(2.05 \times 1 = 2.05) + (3.35 \times 3 = 10.05) + (1.70 \times 2 = 3.40) = 15.50$$

4. \$14.20

5. \$13.40

4) Marco compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.50, {ITEM2} costó \$0.50 y {ITEM3} era \$2.80. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

$$(2.50 \times 1 = 2.50) + (0.50 \times 1 = 0.50) + (2.80 \times 1 = 2.80) = 5.80$$

6. \$7.20

7. \$5.45

5) Alejandro compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en una venta de pasteles. El {ITEM1} costó \$1.05, {ITEM2} \$0.85 una pieza y la {ITEM3} eran cada \$1.50. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

$$(1.05 \times 1 = 1.05) + (0.85 \times 3 = 2.55) + (1.50 \times 2 = 3.00) = 6.60$$

8. \$2.25

9. \$5.60

6) Olivia compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la librería. El {ITEM1} costó \$5.80, {ITEM2} costó \$2.35 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.15. Si pagó con un billete de veinte dólares ¿cuánto cambio tendría que recibir?

$$(5.80 \times 1 = 5.80) + (2.35 \times 2 = 4.70) + (1.15 \times 2 = 2.30) = 12.80$$

7) Uriel compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el teatro. El {ITEM1} costó \$7.30, {ITEM2} costó \$1.65 y {ITEM3} era cada \$2.80. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?

$$(7.30 \times 1 = 7.30) + (1.65 \times 1 = 1.65) + (2.80 \times 2 = 5.60) = 14.55$$

8) Alejandra compró 2 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$4.95 cada, {ITEM2} costó \$2.20 una pieza y {ITEM3} era \$1.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, cuánto cambio tendría que recibir?

$$(4.95 \times 2 = 9.90) + (2.20 \times 3 = 6.60) + (1.25 \times 1 = 1.25) = 17.75$$

9) Samuel compró 2 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en una ferretería. El {ITEM1} costó \$6.00 cada, {ITEM2} costó \$0.55 una pieza y {ITEM3} era \$0.75. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

$$(6.00 \times 2 = 12.00) + (0.55 \times 3 = 1.65) + (0.75 \times 1 = 0.75) = 14.40$$



Resuelve cada problema.

\$7.20	\$13.40	\$5.60	\$10.80	\$4.50
\$5.45	\$3.40	\$14.20	\$2.25	

Respuestas

- 1) Tere compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la tienda de Santa. La {ITEM1} costó \$6.80, {ITEM2} costó \$2.15 y {ITEM3} eran cada \$2.55. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 2) Quique compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de deportes. El {ITEM1} costó \$3.65cada, {ITEM2} costó \$1.85 y {ITEM3} era \$0.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?
- 3) Beatriz compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el supermercado. El {ITEM1} costó \$2.05, {ITEM2} costó \$3.35una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.70. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 4) Marco compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.50, {ITEM2} costó \$0.50 y {ITEM3} era \$2.80. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 5) Alejandro compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en una venta de pasteles. El {ITEM1} costó \$1.05, {ITEM2} \$0.85una pieza y la {ITEM3} eran cada \$1.50. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 6) Olivia compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la librería. El {ITEM1} costó \$5.80, {ITEM2} costó \$2.35una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.15. Si pagó con un billete de veinte dólares ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 7) Uriel compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el teatro. El {ITEM1} costó \$7.30, {ITEM2} costó \$1.65 y {ITEM3} era cada \$2.80. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 8) Alejandra compró 2 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$4.95cada, {ITEM2} costó \$2.20una pieza y {ITEM3} era \$1.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, cuánto cambio tendría que recibir?
- 9) Samuel compró 2 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en una ferretería. El {ITEM1} costó \$6.00cada, {ITEM2} costó \$0.55una pieza y {ITEM3} era \$0.75. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____