

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Alejandro compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de juegos. El {ITEM1} costó \$7.10 cada, {ITEM2} costó \$3.85 y {ITEM3} era \$1.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 2) Humberto compró 2 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.90 cada, {ITEM2} costó \$0.70 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 3) Rocio compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$5.40, {ITEM2} costó \$1.85 y {ITEM3} eran cada \$1.00. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 4) Carmen compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la feria de libro de la escuela. El {ITEM1} costó \$3.15, {ITEM2} costó \$3.80 una pieza y {ITEM3} era \$0.65. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?
- 5) Ramiro compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el teatro. El {ITEM1} costó \$4.20, {ITEM2} costó \$1.55 y {ITEM3} era \$4.10. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 6) Victor compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en una tienda. El {ITEM1} costó \$2.45 cada, {ITEM2} costó \$1.15 y {ITEM3} era \$2.90. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 7) Laura compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de dulces. El {ITEM1} costó \$2.95 cada, {ITEM2} costó \$3.90 y {ITEM3} era \$2.45. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 8) Alejandra compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de la escuela. El {ITEM1} costó \$0.50, {ITEM2} costó \$1.00 y {ITEM3} eran cada \$0.95. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 9) Zacarias compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de ropa. El {ITEM1} costó \$5.25, {ITEM2} costó \$6.70 y {ITEM3} era \$7.00. 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) Alejandro compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de juegos. El {ITEM1} costó \$7.10 cada, {ITEM2} costó \$3.85 y {ITEM3} era \$1.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(7.10 \times 2 = 14.20) + (3.85 \times 1 = 3.85) + (1.25 \times 1 = 1.25) = 19.30$
- 2) Humberto compró 2 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.90 cada, {ITEM2} costó \$0.70 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(2.90 \times 2 = 5.80) + (0.70 \times 2 = 1.40) + (2.25 \times 2 = 4.50) = 11.70$
- 3) Rocio compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$5.40, {ITEM2} costó \$1.85 y {ITEM3} eran cada \$1.00. Si pagó con un billete de veinte dólares, cuánto cambio tendría que recibir?
 $(5.40 \times 1 = 5.40) + (1.85 \times 1 = 1.85) + (1.00 \times 2 = 2.00) = 9.25$
- 4) Carmen compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la feria de libro de la escuela. El {ITEM1} costó \$3.15, {ITEM2} costó \$3.80 una pieza y {ITEM3} era \$0.65. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?
 $(3.15 \times 1 = 3.15) + (3.80 \times 3 = 11.40) + (0.65 \times 1 = 0.65) = 15.20$
- 5) Ramiro compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el teatro. El {ITEM1} costó \$4.20, {ITEM2} costó \$1.55 y {ITEM3} era \$4.10. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
 $(4.20 \times 1 = 4.20) + (1.55 \times 1 = 1.55) + (4.10 \times 1 = 4.10) = 9.85$
- 6) Victor compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en una tienda. El {ITEM1} costó \$2.45 cada, {ITEM2} costó \$1.15 y {ITEM3} era \$2.90. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
 $(2.45 \times 2 = 4.90) + (1.15 \times 1 = 1.15) + (2.90 \times 1 = 2.90) = 8.95$
- 7) Laura compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de dulces. El {ITEM1} costó \$2.95 cada, {ITEM2} costó \$3.90 y {ITEM3} era \$2.45. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(2.95 \times 2 = 5.90) + (3.90 \times 1 = 3.90) + (2.45 \times 1 = 2.45) = 12.25$
- 8) Alejandra compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de la escuela. El {ITEM1} costó \$0.50, {ITEM2} costó \$1.00 y {ITEM3} eran cada \$0.95. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(0.50 \times 1 = 0.50) + (1.00 \times 1 = 1.00) + (0.95 \times 2 = 1.90) = 3.40$
- 9) Zacarias compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de ropa. El {ITEM1} costó \$5.25, {ITEM2} costó \$6.70 y {ITEM3} era \$7.00. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(5.25 \times 1 = 5.25) + (6.70 \times 1 = 6.70) + (7.00 \times 1 = 7.00) = 18.95$

1. \$0.70
2. \$8.30
3. \$10.75
4. \$4.80
5. \$10.15
6. \$11.05
7. \$7.75
8. \$16.60
9. \$1.05



Resuelve cada problema.

Respuestas

\$10.15	\$8.30	\$16.60	\$7.75	\$10.75
\$1.05	\$0.70	\$11.05	\$4.80	

- 1) Alejandro compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de juegos. El {ITEM1} costó \$7.10cada, {ITEM2} costó \$3.85 y {ITEM3} era \$1.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 2) Humberto compró 2 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.90cada, {ITEM2} costó \$0.70una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 3) Rocio compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$5.40, {ITEM2} costó \$1.85 y {ITEM3} eran cada \$1.00. Si pagó con un billete de veinte dólares, cuánto cambio tendría que recibir?
- 4) Carmen compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la feria de libro de la escuela. El {ITEM1} costó \$3.15, {ITEM2} costó \$3.80una pieza y {ITEM3} era \$0.65. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?
- 5) Ramiro compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el teatro. El {ITEM1} costó \$4.20, {ITEM2} costó \$1.55 y {ITEM3} era \$4.10. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 6) Victor compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en una tienda. El {ITEM1} costó \$2.45cada, {ITEM2} costó \$1.15 y {ITEM3} era \$2.90. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 7) Laura compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de dulces. El {ITEM1} costó \$2.95cada, {ITEM2} costó \$3.90 y {ITEM3} era \$2.45. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 8) Alejandra compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de la escuela. El {ITEM1} costó \$0.50, {ITEM2} costó \$1.00 y {ITEM3} eran cada \$0.95. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 9) Zacarias compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de ropa. El {ITEM1} costó \$5.25, {ITEM2} costó \$6.70 y {ITEM3} era \$7.00. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

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