



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Julieta compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de teléfonos. El {ITEM1} costó \$4.20, {ITEM2} costó \$2.80 una pieza y {ITEM3} era \$5.80. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 2) Fernando compró 3 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.60 cada, {ITEM2} costó \$1.60 y {ITEM3} eran cada \$2.15. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 3) Flor compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la feria estatal. El {ITEM1} costó \$2.80 cada, {ITEM2} costó \$1.20 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 4) Wendy compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de dulces. El {ITEM1} costó \$3.40, {ITEM2} costó \$3.05 una pieza y {ITEM3} era \$1.95. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 5) Paulo compró 3 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en una venta de pasteles. El {ITEM1} costó \$1.40 cada, {ITEM2} \$1.00 y la {ITEM3} eran cada \$2.00. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 6) Daniel compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el teatro. El {ITEM1} costó \$4.15, {ITEM2} costó \$2.00 y {ITEM3} era cada \$4.50. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 7) Sofía compró 3 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en el supermercado. El {ITEM1} costó \$2.05 cada, {ITEM2} costó \$2.00 y {ITEM3} eran cada \$1.60. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 8) Cesar compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de deportes. El {ITEM1} costó \$3.90, {ITEM2} costó \$1.25 y {ITEM3} eran cada \$0.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?
- 9) Quique compró 2 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en una tienda. El {ITEM1} costó \$2.85 cada, {ITEM2} costó \$1.65 una pieza y {ITEM3} era \$3.95. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Julieta compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de teléfonos. El {ITEM1} costó \$4.20, {ITEM2} costó \$2.80 una pieza y {ITEM3} era \$5.80. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(4.20 \times 1 = 4.20) + (2.80 \times 3 = 8.40) + (5.80 \times 1 = 5.80) = 18.40$
- 2) Fernando compró 3 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.60 cada, {ITEM2} costó \$1.60 y {ITEM3} eran cada \$2.15. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(2.60 \times 3 = 7.80) + (1.60 \times 1 = 1.60) + (2.15 \times 3 = 6.45) = 15.85$
- 3) Flor compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la feria estatal. El {ITEM1} costó \$2.80 cada, {ITEM2} costó \$1.20 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(2.80 \times 3 = 8.40) + (1.20 \times 2 = 2.40) + (2.25 \times 3 = 6.75) = 17.55$
- 4) Wendy compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de dulces. El {ITEM1} costó \$3.40, {ITEM2} costó \$3.05 una pieza y {ITEM3} era \$1.95. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(3.40 \times 1 = 3.40) + (3.05 \times 3 = 9.15) + (1.95 \times 1 = 1.95) = 14.50$
- 5) Paulo compró 3 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en una venta de pasteles. El {ITEM1} costó \$1.40 cada, {ITEM2} \$1.00 y la {ITEM3} eran cada \$2.00. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(1.40 \times 3 = 4.20) + (1.00 \times 1 = 1.00) + (2.00 \times 2 = 4.00) = 9.20$
- 6) Daniel compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el teatro. El {ITEM1} costó \$4.15, {ITEM2} costó \$2.00 y {ITEM3} era cada \$4.50. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
 $(4.15 \times 1 = 4.15) + (2.00 \times 1 = 2.00) + (4.50 \times 2 = 9.00) = 15.15$
- 7) Sofía compró 3 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en el supermercado. El {ITEM1} costó \$2.05 cada, {ITEM2} costó \$2.00 y {ITEM3} eran cada \$1.60. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(2.05 \times 3 = 6.15) + (2.00 \times 1 = 2.00) + (1.60 \times 3 = 4.80) = 12.95$
- 8) Cesar compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de deportes. El {ITEM1} costó \$3.90, {ITEM2} costó \$1.25 y {ITEM3} eran cada \$0.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?
 $(3.90 \times 1 = 3.90) + (1.25 \times 1 = 1.25) + (0.05 \times 2 = 0.10) = 5.25$
- 9) Quique compró 2 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en una tienda. El {ITEM1} costó \$2.85 cada, {ITEM2} costó \$1.65 una pieza y {ITEM3} era \$3.95. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
 $(2.85 \times 2 = 5.70) + (1.65 \times 3 = 4.95) + (3.95 \times 1 = 3.95) = 14.60$

1. \$1.60
2. \$4.15
3. \$2.45
4. \$5.50
5. \$10.80
6. \$4.85
7. \$7.05
8. \$14.75
9. \$5.40



Resuelve cada problema.

\$2.45	\$7.05	\$4.85	\$5.50	\$1.60
\$5.40	\$10.80	\$14.75	\$4.15	

Respuestas

- 1) Julieta compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de teléfonos. El {ITEM1} costó \$4.20, {ITEM2} costó \$2.80 una pieza y {ITEM3} era \$5.80. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 2) Fernando compró 3 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.60 cada, {ITEM2} costó \$1.60 y {ITEM3} eran cada \$2.15. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 3) Flor compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la feria estatal. El {ITEM1} costó \$2.80 cada, {ITEM2} costó \$1.20 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 4) Wendy compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de dulces. El {ITEM1} costó \$3.40, {ITEM2} costó \$3.05 una pieza y {ITEM3} era \$1.95. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 5) Paulo compró 3 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en una venta de pasteles. El {ITEM1} costó \$1.40 cada, {ITEM2} \$1.00 y la {ITEM3} eran cada \$2.00. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 6) Daniel compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el teatro. El {ITEM1} costó \$4.15, {ITEM2} costó \$2.00 y {ITEM3} era cada \$4.50. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 7) Sofía compró 3 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en el supermercado. El {ITEM1} costó \$2.05 cada, {ITEM2} costó \$2.00 y {ITEM3} eran cada \$1.60. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 8) Cesar compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de deportes. El {ITEM1} costó \$3.90, {ITEM2} costó \$1.25 y {ITEM3} eran cada \$0.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?
- 9) Quique compró 2 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en una tienda. El {ITEM1} costó \$2.85 cada, {ITEM2} costó \$1.65 una pieza y {ITEM3} era \$3.95. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?

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