



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Daniela compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en el supermercado. El {ITEM1} costó \$3.25, {ITEM2} costó \$2.05 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.80. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 2) Olivia compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de teléfonos. El {ITEM1} costó \$4.00, {ITEM2} costó \$2.25 y {ITEM3} era \$5.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 3) Wendy compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la librería. El {ITEM1} costó \$5.85, {ITEM2} costó \$3.95 y {ITEM3} era \$1.45. Si pagó con un billete de veinte dólares ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 4) Humberto compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en una venta de pasteles. El {ITEM1} costó \$0.65, {ITEM2} \$1.15 una pieza y la {ITEM3} eran cada \$1.65. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 5) Julieta compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$5.00, {ITEM2} costó \$2.55 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.45. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 6) Emanuel compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de ropa. El {ITEM1} costó \$4.40, {ITEM2} costó \$5.55 y {ITEM3} era \$7.10. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 7) Uriel compró 3 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en una ferretería. El {ITEM1} costó \$5.55 cada, {ITEM2} costó \$1.00 y {ITEM3} era \$0.90. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 8) Jose compró 3 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.15 cada, {ITEM2} costó \$1.45 y {ITEM3} eran cada \$2.30. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 9) Beatriz compró 2 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la feria estatal. El {ITEM1} costó \$3.00 cada, {ITEM2} costó \$1.50 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.70. 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) Daniela compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en el supermercado. El {ITEM1} costó \$3.25, {ITEM2} costó \$2.05 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.80. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?  
 $(3.25 \times 1 = 3.25) + (2.05 \times 2 = 4.10) + (1.80 \times 3 = 5.40) = 12.75$
- 2) Olivia compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de teléfonos. El {ITEM1} costó \$4.00, {ITEM2} costó \$2.25 y {ITEM3} era \$5.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?  
 $(4.00 \times 1 = 4.00) + (2.25 \times 1 = 2.25) + (5.25 \times 1 = 5.25) = 11.50$
- 3) Wendy compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la librería. El {ITEM1} costó \$5.85, {ITEM2} costó \$3.95 y {ITEM3} era \$1.45. Si pagó con un billete de veinte dólares ¿cuánto cambio tendría que recibir?  
 $(5.85 \times 1 = 5.85) + (3.95 \times 1 = 3.95) + (1.45 \times 1 = 1.45) = 11.25$
- 4) Humberto compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en una venta de pasteles. El {ITEM1} costó \$0.65, {ITEM2} \$1.15 una pieza y la {ITEM3} eran cada \$1.65. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?  
 $(0.65 \times 1 = 0.65) + (1.15 \times 2 = 2.30) + (1.65 \times 3 = 4.95) = 7.90$
- 5) Julieta compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$5.00, {ITEM2} costó \$2.55 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.45. Si pagó con un billete de veinte dólares, cuánto cambio tendría que recibir?  
 $(5.00 \times 1 = 5.00) + (2.55 \times 2 = 5.10) + (2.45 \times 3 = 7.35) = 17.45$
- 6) Emanuel compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de ropa. El {ITEM1} costó \$4.40, {ITEM2} costó \$5.55 y {ITEM3} era \$7.10. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?  
 $(4.40 \times 1 = 4.40) + (5.55 \times 1 = 5.55) + (7.10 \times 1 = 7.10) = 17.05$
- 7) Uriel compró 3 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en una ferretería. El {ITEM1} costó \$5.55 cada, {ITEM2} costó \$1.00 y {ITEM3} era \$0.90. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?  
 $(5.55 \times 3 = 16.65) + (1.00 \times 1 = 1.00) + (0.90 \times 1 = 0.90) = 18.55$
- 8) Jose compró 3 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.15 cada, {ITEM2} costó \$1.45 y {ITEM3} eran cada \$2.30. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?  
 $(2.15 \times 3 = 6.45) + (1.45 \times 1 = 1.45) + (2.30 \times 2 = 4.60) = 12.50$
- 9) Beatriz compró 2 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la feria estatal. El {ITEM1} costó \$3.00 cada, {ITEM2} costó \$1.50 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.70. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?  
 $(3.00 \times 2 = 6.00) + (1.50 \times 3 = 4.50) + (1.70 \times 3 = 5.10) = 15.60$

1. \$7.25
2. \$8.50
3. \$8.75
4. \$12.10
5. \$2.55
6. \$2.95
7. \$1.45
8. \$7.50
9. \$4.40



**Resuelve cada problema.**

\$7.25	\$2.95	\$8.50	\$7.50	\$12.10
\$4.40	\$1.45	\$8.75	\$2.55	

**Respuestas**

- 1) Daniela compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en el supermercado. El {ITEM1} costó \$3.25, {ITEM2} costó \$2.05 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.80. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 2) Olivia compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de teléfonos. El {ITEM1} costó \$4.00, {ITEM2} costó \$2.25 y {ITEM3} era \$5.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 3) Wendy compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la librería. El {ITEM1} costó \$5.85, {ITEM2} costó \$3.95 y {ITEM3} era \$1.45. Si pagó con un billete de veinte dólares ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 4) Humberto compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en una venta de pasteles. El {ITEM1} costó \$0.65, {ITEM2} \$1.15 una pieza y la {ITEM3} eran cada \$1.65. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 5) Julieta compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$5.00, {ITEM2} costó \$2.55 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.45. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 6) Emanuel compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de ropa. El {ITEM1} costó \$4.40, {ITEM2} costó \$5.55 y {ITEM3} era \$7.10. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 7) Uriel compró 3 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en una ferretería. El {ITEM1} costó \$5.55 cada, {ITEM2} costó \$1.00 y {ITEM3} era \$0.90. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 8) Jose compró 3 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.15 cada, {ITEM2} costó \$1.45 y {ITEM3} eran cada \$2.30. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 9) Beatriz compró 2 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la feria estatal. El {ITEM1} costó \$3.00 cada, {ITEM2} costó \$1.50 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.70. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_