



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Samuel compró 3 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en una tienda. El {ITEM1} costó \$1.10 cada, {ITEM2} costó \$1.05 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.40. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 2) Carmen compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el supermercado. El {ITEM1} costó \$3.60, {ITEM2} costó \$3.05 una pieza y {ITEM3} era \$1.75. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 3) Daniel compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en una ferretería. El {ITEM1} costó \$4.95, {ITEM2} costó \$0.55 una pieza y {ITEM3} era \$0.85. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 4) Beatriz compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$5.40 cada, {ITEM2} costó \$1.85 y {ITEM3} eran cada \$1.30. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 5) Alejandra compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la tienda de Santa. La {ITEM1} costó \$5.55, {ITEM2} costó \$2.00 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.55. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 6) Zacarías compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de juegos. El {ITEM1} costó \$7.25, {ITEM2} costó \$1.00 y {ITEM3} era \$1.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 7) Olivia compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de la escuela. El {ITEM1} costó \$0.50, {ITEM2} costó \$1.40 y {ITEM3} eran cada \$0.90. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 8) Daniela compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la feria estatal. El {ITEM1} costó \$4.30 cada, {ITEM2} costó \$0.95 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 9) Elena compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de teléfonos. El {ITEM1} costó \$4.15, {ITEM2} costó \$2.95 una pieza y {ITEM3} era \$5.95. 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) Samuel compró 3 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en una tienda. El {ITEM1} costó \$1.10 cada, {ITEM2} costó \$1.05 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.40. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?  
 $(1.10 \times 3 = 3.30) + (1.05 \times 3 = 3.15) + (2.40 \times 3 = 7.20) = 13.65$
- 2) Carmen compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el supermercado. El {ITEM1} costó \$3.60, {ITEM2} costó \$3.05 una pieza y {ITEM3} era \$1.75. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?  
 $(3.60 \times 1 = 3.60) + (3.05 \times 3 = 9.15) + (1.75 \times 1 = 1.75) = 14.50$
- 3) Daniel compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en una ferretería. El {ITEM1} costó \$4.95, {ITEM2} costó \$0.55 una pieza y {ITEM3} era \$0.85. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?  
 $(4.95 \times 1 = 4.95) + (0.55 \times 3 = 1.65) + (0.85 \times 1 = 0.85) = 7.45$
- 4) Beatriz compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$5.40 cada, {ITEM2} costó \$1.85 y {ITEM3} eran cada \$1.30. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?  
 $(5.40 \times 2 = 10.80) + (1.85 \times 1 = 1.85) + (1.30 \times 2 = 2.60) = 15.25$
- 5) Alejandra compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la tienda de Santa. La {ITEM1} costó \$5.55, {ITEM2} costó \$2.00 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.55. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?  
 $(5.55 \times 1 = 5.55) + (2.00 \times 3 = 6.00) + (1.55 \times 3 = 4.65) = 16.20$
- 6) Zacarías compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de juegos. El {ITEM1} costó \$7.25, {ITEM2} costó \$1.00 y {ITEM3} era \$1.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?  
 $(7.25 \times 1 = 7.25) + (1.00 \times 1 = 1.00) + (1.25 \times 1 = 1.25) = 9.50$
- 7) Olivia compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de la escuela. El {ITEM1} costó \$0.50, {ITEM2} costó \$1.40 y {ITEM3} eran cada \$0.90. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?  
 $(0.50 \times 1 = 0.50) + (1.40 \times 1 = 1.40) + (0.90 \times 2 = 1.80) = 3.70$
- 8) Daniela compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la feria estatal. El {ITEM1} costó \$4.30 cada, {ITEM2} costó \$0.95 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?  
 $(4.30 \times 3 = 12.90) + (0.95 \times 2 = 1.90) + (2.05 \times 2 = 4.10) = 18.90$
- 9) Elena compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de teléfonos. El {ITEM1} costó \$4.15, {ITEM2} costó \$2.95 una pieza y {ITEM3} era \$5.95. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?  
 $(4.15 \times 1 = 4.15) + (2.95 \times 2 = 5.90) + (5.95 \times 1 = 5.95) = 16.00$

1. \$6.35
2. \$5.50
3. \$12.55
4. \$4.75
5. \$3.80
6. \$10.50
7. \$16.30
8. \$1.10
9. \$4.00



**Resuelve cada problema.**

\$4.75	\$5.50	\$3.80	\$16.30	\$4.00
\$1.10	\$12.55	\$6.35	\$10.50	

**Respuestas**

- 1) Samuel compró 3 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en una tienda. El {ITEM1} costó \$1.10 cada, {ITEM2} costó \$1.05 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.40. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
  
- 2) Carmen compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el supermercado. El {ITEM1} costó \$3.60, {ITEM2} costó \$3.05 una pieza y {ITEM3} era \$1.75. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
  
- 3) Daniel compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en una ferretería. El {ITEM1} costó \$4.95, {ITEM2} costó \$0.55 una pieza y {ITEM3} era \$0.85. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
  
- 4) Beatriz compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$5.40 cada, {ITEM2} costó \$1.85 y {ITEM3} eran cada \$1.30. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
  
- 5) Alejandra compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la tienda de Santa. La {ITEM1} costó \$5.55, {ITEM2} costó \$2.00 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.55. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
  
- 6) Zacarías compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de juegos. El {ITEM1} costó \$7.25, {ITEM2} costó \$1.00 y {ITEM3} era \$1.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
  
- 7) Olivia compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de la escuela. El {ITEM1} costó \$0.50, {ITEM2} costó \$1.40 y {ITEM3} eran cada \$0.90. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
  
- 8) Daniela compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la feria estatal. El {ITEM1} costó \$4.30 cada, {ITEM2} costó \$0.95 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
  
- 9) Elena compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de teléfonos. El {ITEM1} costó \$4.15, {ITEM2} costó \$2.95 una pieza y {ITEM3} era \$5.95. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_