



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Guadalupe compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de Santa. La {ITEM1} costó \$7.10, {ITEM2} costó \$1.35 y {ITEM3} era \$1.85. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 2) Laura compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de teléfonos. El {ITEM1} costó \$4.75, {ITEM2} costó \$2.00 una pieza y {ITEM3} era \$5.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 3) Julieta compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la feria estatal. El {ITEM1} costó \$3.65, {ITEM2} costó \$1.20 y {ITEM3} era \$1.70. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 4) Humberto compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la tienda de juguetes. El {ITEM1} costó \$5.30, {ITEM2} costó \$1.65 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.30. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 5) Alejandro compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de deportes. El {ITEM1} costó \$4.80, {ITEM2} costó \$1.45 una pieza y {ITEM3} era \$0.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?
- 6) Elena compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de la escuela. El {ITEM1} costó \$0.60, {ITEM2} costó \$1.15 y {ITEM3} eran cada \$0.65. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 7) Daniel compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en una venta de pasteles. El {ITEM1} costó \$0.60, {ITEM2} \$1.30 y la {ITEM3} eran cada \$1.75. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 8) María compró 2 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la feria de libro de la escuela. El {ITEM1} costó \$3.50 cada, {ITEM2} costó \$3.40 una pieza y {ITEM3} era \$1.35. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?
- 9) Quique compró 3 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.00 cada, {ITEM2} costó \$1.45 una pieza y {ITEM3} era \$2.90. 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) Guadalupe compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de Santa. La {ITEM1} costó \$7.10, {ITEM2} costó \$1.35 y {ITEM3} era \$1.85. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?  
 $(7.10 \times 1 = 7.10) + (1.35 \times 1 = 1.35) + (1.85 \times 1 = 1.85) = 10.30$
- 2) Laura compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de teléfonos. El {ITEM1} costó \$4.75, {ITEM2} costó \$2.00 una pieza y {ITEM3} era \$5.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?  
 $(4.75 \times 1 = 4.75) + (2.00 \times 2 = 4.00) + (5.25 \times 1 = 5.25) = 14.00$
- 3) Julieta compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la feria estatal. El {ITEM1} costó \$3.65, {ITEM2} costó \$1.20 y {ITEM3} era \$1.70. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?  
 $(3.65 \times 1 = 3.65) + (1.20 \times 1 = 1.20) + (1.70 \times 1 = 1.70) = 6.55$
- 4) Humberto compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la tienda de juguetes. El {ITEM1} costó \$5.30, {ITEM2} costó \$1.65 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.30. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?  
 $(5.30 \times 1 = 5.30) + (1.65 \times 2 = 3.30) + (1.30 \times 3 = 3.90) = 12.50$
- 5) Alejandro compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de deportes. El {ITEM1} costó \$4.80, {ITEM2} costó \$1.45 una pieza y {ITEM3} era \$0.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?  
 $(4.80 \times 1 = 4.80) + (1.45 \times 3 = 4.35) + (0.05 \times 1 = 0.05) = 9.20$
- 6) Elena compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de la escuela. El {ITEM1} costó \$0.60, {ITEM2} costó \$1.15 y {ITEM3} eran cada \$0.65. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?  
 $(0.60 \times 1 = 0.60) + (1.15 \times 1 = 1.15) + (0.65 \times 2 = 1.30) = 3.05$
- 7) Daniel compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en una venta de pasteles. El {ITEM1} costó \$0.60, {ITEM2} \$1.30 y la {ITEM3} eran cada \$1.75. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?  
 $(0.60 \times 1 = 0.60) + (1.30 \times 1 = 1.30) + (1.75 \times 3 = 5.25) = 7.15$
- 8) María compró 2 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la feria de libro de la escuela. El {ITEM1} costó \$3.50 cada, {ITEM2} costó \$3.40 una pieza y {ITEM3} era \$1.35. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?  
 $(3.50 \times 2 = 7.00) + (3.40 \times 3 = 10.20) + (1.35 \times 1 = 1.35) = 18.55$
- 9) Quique compró 3 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.00 cada, {ITEM2} costó \$1.45 una pieza y {ITEM3} era \$2.90. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?  
 $(2.00 \times 3 = 6.00) + (1.45 \times 3 = 4.35) + (2.90 \times 1 = 2.90) = 13.25$

1. \$9.70
2. \$6.00
3. \$13.45
4. \$7.50
5. \$10.80
6. \$16.95
7. \$12.85
8. \$1.45
9. \$6.75



**Resuelve cada problema.**

\$9.70	\$7.50	\$6.75	\$6.00	\$13.45
\$12.85	\$10.80	\$1.45	\$16.95	

**Respuestas**

- 1) Guadalupe compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de Santa. La {ITEM1} costó \$7.10, {ITEM2} costó \$1.35 y {ITEM3} era \$1.85. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 2) Laura compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de teléfonos. El {ITEM1} costó \$4.75, {ITEM2} costó \$2.00 una pieza y {ITEM3} era \$5.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 3) Julieta compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la feria estatal. El {ITEM1} costó \$3.65, {ITEM2} costó \$1.20 y {ITEM3} era \$1.70. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 4) Humberto compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la tienda de juguetes. El {ITEM1} costó \$5.30, {ITEM2} costó \$1.65 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.30. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 5) Alejandro compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de deportes. El {ITEM1} costó \$4.80, {ITEM2} costó \$1.45 una pieza y {ITEM3} era \$0.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?
- 6) Elena compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de la escuela. El {ITEM1} costó \$0.60, {ITEM2} costó \$1.15 y {ITEM3} eran cada \$0.65. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 7) Daniel compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en una venta de pasteles. El {ITEM1} costó \$0.60, {ITEM2} \$1.30 y la {ITEM3} eran cada \$1.75. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 8) María compró 2 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la feria de libro de la escuela. El {ITEM1} costó \$3.50 cada, {ITEM2} costó \$3.40 una pieza y {ITEM3} era \$1.35. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?
- 9) Quique compró 3 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.00 cada, {ITEM2} costó \$1.45 una pieza y {ITEM3} era \$2.90. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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