



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Flor compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de teléfonos. El {ITEM1} costó \$5.20, {ITEM2} costó \$2.25 una pieza y {ITEM3} era \$5.55. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 2) Ramiro compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.15 cada, {ITEM2} costó \$0.80 una pieza y {ITEM3} era \$3.00. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 3) Julieta compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de Santa. La {ITEM1} costó \$5.00, {ITEM2} costó \$2.00 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.65. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 4) Gustavo compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de juegos. El {ITEM1} costó \$7.50, {ITEM2} costó \$1.75 una pieza y {ITEM3} era \$4.20. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 5) Daniel compró 2 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en una tienda. El {ITEM1} costó \$2.35 cada, {ITEM2} costó \$1.45 una pieza y {ITEM3} era \$1.65. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 6) Hilda compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de la escuela. El {ITEM1} costó \$0.60, {ITEM2} costó \$1.35 una pieza y {ITEM3} eran cada \$0.55. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 7) María compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$5.05 cada, {ITEM2} costó \$1.55 una pieza y {ITEM3} era \$1.70. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 8) Wendy compró 2 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la feria estatal. El {ITEM1} costó \$3.80 cada, {ITEM2} costó \$1.30 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.75. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 9) Voluntad compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la tienda de deportes. El {ITEM1} costó \$1.60 cada, {ITEM2} costó \$2.30 una pieza y {ITEM3} eran cada \$0.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Flor compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de teléfonos. El {ITEM1} costó \$5.20, {ITEM2} costó \$2.25 una pieza y {ITEM3} era \$5.55. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(5.20 \times 1 = 5.20) + (2.25 \times 3 = 6.75) + (5.55 \times 1 = 5.55) = 17.50$
- 2) Ramiro compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.15 cada, {ITEM2} costó \$0.80 una pieza y {ITEM3} era \$3.00. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(2.15 \times 3 = 6.45) + (0.80 \times 2 = 1.60) + (3.00 \times 1 = 3.00) = 11.05$
- 3) Julieta compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de Santa. La {ITEM1} costó \$5.00, {ITEM2} costó \$2.00 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.65. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(5.00 \times 1 = 5.00) + (2.00 \times 2 = 4.00) + (2.65 \times 2 = 5.30) = 14.30$
- 4) Gustavo compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de juegos. El {ITEM1} costó \$7.50, {ITEM2} costó \$1.75 una pieza y {ITEM3} era \$4.20. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(7.50 \times 1 = 7.50) + (1.75 \times 3 = 5.25) + (4.20 \times 1 = 4.20) = 16.95$
- 5) Daniel compró 2 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en una tienda. El {ITEM1} costó \$2.35 cada, {ITEM2} costó \$1.45 una pieza y {ITEM3} era \$1.65. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
 $(2.35 \times 2 = 4.70) + (1.45 \times 2 = 2.90) + (1.65 \times 1 = 1.65) = 9.25$
- 6) Hilda compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de la escuela. El {ITEM1} costó \$0.60, {ITEM2} costó \$1.35 una pieza y {ITEM3} eran cada \$0.55. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(0.60 \times 1 = 0.60) + (1.35 \times 2 = 2.70) + (0.55 \times 2 = 1.10) = 4.40$
- 7) María compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$5.05 cada, {ITEM2} costó \$1.55 una pieza y {ITEM3} era \$1.70. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(5.05 \times 3 = 15.15) + (1.55 \times 2 = 3.10) + (1.70 \times 1 = 1.70) = 19.95$
- 8) Wendy compró 2 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la feria estatal. El {ITEM1} costó \$3.80 cada, {ITEM2} costó \$1.30 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.75. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(3.80 \times 2 = 7.60) + (1.30 \times 3 = 3.90) + (2.75 \times 2 = 5.50) = 17.00$
- 9) Voluntad compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la tienda de deportes. El {ITEM1} costó \$1.60 cada, {ITEM2} costó \$2.30 una pieza y {ITEM3} eran cada \$0.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?
 $(1.60 \times 3 = 4.80) + (2.30 \times 2 = 4.60) + (0.05 \times 3 = 0.15) = 9.55$

1. \$2.50
2. \$8.95
3. \$5.70
4. \$3.05
5. \$10.75
6. \$15.60
7. \$0.05
8. \$3.00
9. \$10.45



Resuelve cada problema.

Respuestas

\$10.45	\$5.70	\$15.60	\$2.50	\$3.00
\$8.95	\$0.05	\$3.05	\$10.75	

- 1) Flor compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de teléfonos. El {ITEM1} costó \$5.20, {ITEM2} costó \$2.25 una pieza y {ITEM3} era \$5.55. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

- 2) Ramiro compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.15 cada, {ITEM2} costó \$0.80 una pieza y {ITEM3} era \$3.00. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

- 3) Julieta compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de Santa. La {ITEM1} costó \$5.00, {ITEM2} costó \$2.00 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.65. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

- 4) Gustavo compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de juegos. El {ITEM1} costó \$7.50, {ITEM2} costó \$1.75 una pieza y {ITEM3} era \$4.20. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

- 5) Daniel compró 2 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en una tienda. El {ITEM1} costó \$2.35 cada, {ITEM2} costó \$1.45 una pieza y {ITEM3} era \$1.65. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?

- 6) Hilda compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de la escuela. El {ITEM1} costó \$0.60, {ITEM2} costó \$1.35 una pieza y {ITEM3} eran cada \$0.55. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

- 7) María compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$5.05 cada, {ITEM2} costó \$1.55 una pieza y {ITEM3} era \$1.70. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

- 8) Wendy compró 2 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la feria estatal. El {ITEM1} costó \$3.80 cada, {ITEM2} costó \$1.30 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.75. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

- 9) Voluntad compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la tienda de deportes. El {ITEM1} costó \$1.60 cada, {ITEM2} costó \$2.30 una pieza y {ITEM3} eran cada \$0.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?

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