

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Zacarias compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de juegos. El {ITEM1} costó \$7.85, {ITEM2} costó \$5.80 y {ITEM3} era \$4.00. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 2) Beatriz compró 3 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la feria de libro de la escuela. El {ITEM1} costó \$2.10cada, {ITEM2} costó \$3.55una pieza y {ITEM3} era \$0.95. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?
- 3) Octavio compró 2 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en una ferretería. El {ITEM1} costó \$6.30cada, {ITEM2} costó \$0.70una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.10. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 4) Humberto compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el teatro. El {ITEM1} costó \$6.10, {ITEM2} costó \$2.10 y {ITEM3} era \$4.15. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 5) Fernando compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en una tienda. El {ITEM1} costó \$1.05, {ITEM2} costó \$1.90 y {ITEM3} era \$2.40. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 6) Olivia compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de teléfonos. El {ITEM1} costó \$4.15, {ITEM2} costó \$2.35una pieza y {ITEM3} era \$5.95. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 7) Hilda compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la librería. El {ITEM1} costó \$5.85cada, {ITEM2} costó \$2.95 y {ITEM3} eran cada \$1.45. Si pagó con un billete de veinte dólares ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 8) María compró 3 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de dulces. El {ITEM1} costó \$2.60cada, {ITEM2} costó \$3.25 y {ITEM3} eran cada \$2.00. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 9) Marco compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de juguetes. El {ITEM1} costó \$4.15, {ITEM2} costó \$1.45 y {ITEM3} era \$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) Zacarias compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de juegos. El {ITEM1} costó \$7.85, {ITEM2} costó \$5.80 y {ITEM3} era \$4.00. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

$$(7.85 \times 1 = 7.85) + (5.80 \times 1 = 5.80) + (4.00 \times 1 = 4.00) = 17.65$$

1. \$2.35

2) Beatriz compró 3 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la feria de libro de la escuela. El {ITEM1} costó \$2.10 cada, {ITEM2} costó \$3.55 una pieza y {ITEM3} era \$0.95. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?

$$(2.10 \times 3 = 6.30) + (3.55 \times 3 = 10.65) + (0.95 \times 1 = 0.95) = 17.90$$

2. \$2.10

3. \$2.00

3) Octavio compró 2 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en una ferretería. El {ITEM1} costó \$6.30 cada, {ITEM2} costó \$0.70 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.10. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

$$(6.30 \times 2 = 12.60) + (0.70 \times 3 = 2.10) + (1.10 \times 3 = 3.30) = 18.00$$

4. \$7.65

5. \$14.65

4) Humberto compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el teatro. El {ITEM1} costó \$6.10, {ITEM2} costó \$2.10 y {ITEM3} era \$4.15. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?

$$(6.10 \times 1 = 6.10) + (2.10 \times 1 = 2.10) + (4.15 \times 1 = 4.15) = 12.35$$

6. \$2.85

7. \$1.00

5) Fernando compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en una tienda. El {ITEM1} costó \$1.05, {ITEM2} costó \$1.90 y {ITEM3} era \$2.40. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?

$$(1.05 \times 1 = 1.05) + (1.90 \times 1 = 1.90) + (2.40 \times 1 = 2.40) = 5.35$$

8. \$4.95

9. \$12.70

6) Olivia compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de teléfonos. El {ITEM1} costó \$4.15, {ITEM2} costó \$2.35 una pieza y {ITEM3} era \$5.95. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

$$(4.15 \times 1 = 4.15) + (2.35 \times 3 = 7.05) + (5.95 \times 1 = 5.95) = 17.15$$

7) Hilda compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la librería. El {ITEM1} costó \$5.85 cada, {ITEM2} costó \$2.95 y {ITEM3} eran cada \$1.45. Si pagó con un billete de veinte dólares ¿cuánto cambio tendría que recibir?

$$(5.85 \times 2 = 11.70) + (2.95 \times 1 = 2.95) + (1.45 \times 3 = 4.35) = 19.00$$

8) María compró 3 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de dulces. El {ITEM1} costó \$2.60 cada, {ITEM2} costó \$3.25 y {ITEM3} eran cada \$2.00. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

$$(2.60 \times 3 = 7.80) + (3.25 \times 1 = 3.25) + (2.00 \times 2 = 4.00) = 15.05$$

9) Marco compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de juguetes. El {ITEM1} costó \$4.15, {ITEM2} costó \$1.45 y {ITEM3} era \$1.70. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

$$(4.15 \times 1 = 4.15) + (1.45 \times 1 = 1.45) + (1.70 \times 1 = 1.70) = 7.30$$



Resuelve cada problema.

\$2.10	\$1.00	\$2.35	\$14.65	\$4.95
\$2.85	\$7.65	\$2.00	\$12.70	

Respuestas

- 1) Zacarias compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de juegos. El {ITEM1} costó \$7.85, {ITEM2} costó \$5.80 y {ITEM3} era \$4.00. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

- 2) Beatriz compró 3 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la feria de libro de la escuela. El {ITEM1} costó \$2.10cada, {ITEM2} costó \$3.55una pieza y {ITEM3} era \$0.95. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?

- 3) Octavio compró 2 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en una ferretería. El {ITEM1} costó \$6.30cada, {ITEM2} costó \$0.70una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.10. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

- 4) Humberto compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el teatro. El {ITEM1} costó \$6.10, {ITEM2} costó \$2.10 y {ITEM3} era \$4.15. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?

- 5) Fernando compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en una tienda. El {ITEM1} costó \$1.05, {ITEM2} costó \$1.90 y {ITEM3} era \$2.40. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?

- 6) Olivia compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de teléfonos. El {ITEM1} costó \$4.15, {ITEM2} costó \$2.35una pieza y {ITEM3} era \$5.95. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

- 7) Hilda compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la librería. El {ITEM1} costó \$5.85cada, {ITEM2} costó \$2.95 y {ITEM3} eran cada \$1.45. Si pagó con un billete de veinte dólares ¿cuánto cambio tendría que recibir?

- 8) María compró 3 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de dulces. El {ITEM1} costó \$2.60cada, {ITEM2} costó \$3.25 y {ITEM3} eran cada \$2.00. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

- 9) Marco compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de juguetes. El {ITEM1} costó \$4.15, {ITEM2} costó \$1.45 y {ITEM3} era \$1.70. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

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