



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Alejandro compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de juegos. El {ITEM1} costó \$7.10 cada, {ITEM2} costó \$3.85 y {ITEM3} era \$1.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 2) Humberto compró 2 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.90 cada, {ITEM2} costó \$0.70 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 3) Rocio compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$5.40, {ITEM2} costó \$1.85 y {ITEM3} eran cada \$1.00. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 4) Carmen compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la feria de libro de la escuela. El {ITEM1} costó \$3.15, {ITEM2} costó \$3.80 una pieza y {ITEM3} era \$0.65. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?
- 5) Ramiro compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el teatro. El {ITEM1} costó \$4.20, {ITEM2} costó \$1.55 y {ITEM3} era \$4.10. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 6) Victor compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en una tienda. El {ITEM1} costó \$2.45 cada, {ITEM2} costó \$1.15 y {ITEM3} era \$2.90. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 7) Laura compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de dulces. El {ITEM1} costó \$2.95 cada, {ITEM2} costó \$3.90 y {ITEM3} era \$2.45. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 8) Alejandra compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de la escuela. El {ITEM1} costó \$0.50, {ITEM2} costó \$1.00 y {ITEM3} eran cada \$0.95. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 9) Zacarias compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de ropa. El {ITEM1} costó \$5.25, {ITEM2} costó \$6.70 y {ITEM3} era \$7.00. 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) Alejandro compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de juegos. El {ITEM1} costó \$7.10 cada, {ITEM2} costó \$3.85 y {ITEM3} era \$1.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(7.10 \times 2 = 14.20) + (3.85 \times 1 = 3.85) + (1.25 \times 1 = 1.25) = 19.30$
- 2) Humberto compró 2 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.90 cada, {ITEM2} costó \$0.70 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(2.90 \times 2 = 5.80) + (0.70 \times 2 = 1.40) + (2.25 \times 2 = 4.50) = 11.70$
- 3) Rocio compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$5.40, {ITEM2} costó \$1.85 y {ITEM3} eran cada \$1.00. Si pagó con un billete de veinte dólares, cuánto cambio tendría que recibir?
 $(5.40 \times 1 = 5.40) + (1.85 \times 1 = 1.85) + (1.00 \times 2 = 2.00) = 9.25$
- 4) Carmen compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la feria de libro de la escuela. El {ITEM1} costó \$3.15, {ITEM2} costó \$3.80 una pieza y {ITEM3} era \$0.65. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?
 $(3.15 \times 1 = 3.15) + (3.80 \times 3 = 11.40) + (0.65 \times 1 = 0.65) = 15.20$
- 5) Ramiro compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el teatro. El {ITEM1} costó \$4.20, {ITEM2} costó \$1.55 y {ITEM3} era \$4.10. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
 $(4.20 \times 1 = 4.20) + (1.55 \times 1 = 1.55) + (4.10 \times 1 = 4.10) = 9.85$
- 6) Victor compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en una tienda. El {ITEM1} costó \$2.45 cada, {ITEM2} costó \$1.15 y {ITEM3} era \$2.90. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
 $(2.45 \times 2 = 4.90) + (1.15 \times 1 = 1.15) + (2.90 \times 1 = 2.90) = 8.95$
- 7) Laura compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de dulces. El {ITEM1} costó \$2.95 cada, {ITEM2} costó \$3.90 y {ITEM3} era \$2.45. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(2.95 \times 2 = 5.90) + (3.90 \times 1 = 3.90) + (2.45 \times 1 = 2.45) = 12.25$
- 8) Alejandra compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de la escuela. El {ITEM1} costó \$0.50, {ITEM2} costó \$1.00 y {ITEM3} eran cada \$0.95. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(0.50 \times 1 = 0.50) + (1.00 \times 1 = 1.00) + (0.95 \times 2 = 1.90) = 3.40$
- 9) Zacarias compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de ropa. El {ITEM1} costó \$5.25, {ITEM2} costó \$6.70 y {ITEM3} era \$7.00. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(5.25 \times 1 = 5.25) + (6.70 \times 1 = 6.70) + (7.00 \times 1 = 7.00) = 18.95$

1. \$0.70
2. \$8.30
3. \$10.75
4. \$4.80
5. \$10.15
6. \$11.05
7. \$7.75
8. \$16.60
9. \$1.05



Resuelve cada problema.

Respuestas

\$10.15	\$8.30	\$16.60	\$7.75	\$10.75
\$1.05	\$0.70	\$11.05	\$4.80	

- 1) Alejandro compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de juegos. El {ITEM1} costó \$7.10cada, {ITEM2} costó \$3.85 y {ITEM3} era \$1.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 2) Humberto compró 2 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.90cada, {ITEM2} costó \$0.70una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 3) Rocio compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$5.40, {ITEM2} costó \$1.85 y {ITEM3} eran cada \$1.00. Si pagó con un billete de veinte dólares, cuánto cambio tendría que recibir?
- 4) Carmen compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la feria de libro de la escuela. El {ITEM1} costó \$3.15, {ITEM2} costó \$3.80una pieza y {ITEM3} era \$0.65. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?
- 5) Ramiro compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el teatro. El {ITEM1} costó \$4.20, {ITEM2} costó \$1.55 y {ITEM3} era \$4.10. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 6) Victor compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en una tienda. El {ITEM1} costó \$2.45cada, {ITEM2} costó \$1.15 y {ITEM3} era \$2.90. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 7) Laura compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de dulces. El {ITEM1} costó \$2.95cada, {ITEM2} costó \$3.90 y {ITEM3} era \$2.45. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 8) Alejandra compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de la escuela. El {ITEM1} costó \$0.50, {ITEM2} costó \$1.00 y {ITEM3} eran cada \$0.95. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 9) Zacarias compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de ropa. El {ITEM1} costó \$5.25, {ITEM2} costó \$6.70 y {ITEM3} era \$7.00. 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?
- 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. _____



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. _____



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. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Emanuel compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de juguetes. El {ITEM1} costó \$3.95 cada, {ITEM2} costó \$2.25 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 2) Rocio compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la tienda de Santa. La {ITEM1} costó \$7.35, {ITEM2} costó \$1.55 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.15. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 3) Humberto compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de juegos. El {ITEM1} costó \$6.90, {ITEM2} costó \$5.80 y {ITEM3} eran cada \$1.45. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 4) Paulina compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en el supermercado. El {ITEM1} costó \$3.65, {ITEM2} costó \$3.25 y {ITEM3} eran cada \$1.50. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 5) Victor compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en una ferretería. El {ITEM1} costó \$6.90, {ITEM2} costó \$0.60 una pieza y {ITEM3} eran cada \$0.70. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 6) Julieta compró 2 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$5.35 cada, {ITEM2} costó \$1.10 una pieza y {ITEM3} era \$3.85. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 7) Gustavo compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de ropa. El {ITEM1} costó \$5.40, {ITEM2} costó \$6.90 y {ITEM3} era \$7.65. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 8) Leonardo compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.55 cada, {ITEM2} costó \$0.55 una pieza y {ITEM3} eran cada \$3.20. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 9) Guadalupe compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de teléfonos. El {ITEM1} costó \$5.15 cada, {ITEM2} costó \$2.45 y {ITEM3} era \$5.15. 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) Emanuel compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de juguetes. El {ITEM1} costó \$3.95 cada, {ITEM2} costó \$2.25 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(3.95 \times 3 = 11.85) + (2.25 \times 2 = 4.50) + (1.25 \times 2 = 2.50) = 18.85$
- 2) Rocio compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la tienda de Santa. La {ITEM1} costó \$7.35, {ITEM2} costó \$1.55 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.15. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(7.35 \times 1 = 7.35) + (1.55 \times 3 = 4.65) + (1.15 \times 3 = 3.45) = 15.45$
- 3) Humberto compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de juegos. El {ITEM1} costó \$6.90, {ITEM2} costó \$5.80 y {ITEM3} eran cada \$1.45. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(6.90 \times 1 = 6.90) + (5.80 \times 1 = 5.80) + (1.45 \times 2 = 2.90) = 15.60$
- 4) Paulina compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en el supermercado. El {ITEM1} costó \$3.65, {ITEM2} costó \$3.25 y {ITEM3} eran cada \$1.50. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(3.65 \times 1 = 3.65) + (3.25 \times 1 = 3.25) + (1.50 \times 3 = 4.50) = 11.40$
- 5) Victor compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en una ferretería. El {ITEM1} costó \$6.90, {ITEM2} costó \$0.60 una pieza y {ITEM3} eran cada \$0.70. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(6.90 \times 1 = 6.90) + (0.60 \times 2 = 1.20) + (0.70 \times 2 = 1.40) = 9.50$
- 6) Julieta compró 2 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$5.35 cada, {ITEM2} costó \$1.10 una pieza y {ITEM3} era \$3.85. Si pagó con un billete de veinte dólares, cuánto cambio tendría que recibir?
 $(5.35 \times 2 = 10.70) + (1.10 \times 2 = 2.20) + (3.85 \times 1 = 3.85) = 16.75$
- 7) Gustavo compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de ropa. El {ITEM1} costó \$5.40, {ITEM2} costó \$6.90 y {ITEM3} era \$7.65. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(5.40 \times 1 = 5.40) + (6.90 \times 1 = 6.90) + (7.65 \times 1 = 7.65) = 19.95$
- 8) Leonardo compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.55 cada, {ITEM2} costó \$0.55 una pieza y {ITEM3} eran cada \$3.20. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(2.55 \times 3 = 7.65) + (0.55 \times 2 = 1.10) + (3.20 \times 2 = 6.40) = 15.15$
- 9) Guadalupe compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de teléfonos. El {ITEM1} costó \$5.15 cada, {ITEM2} costó \$2.45 y {ITEM3} era \$5.15. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(5.15 \times 2 = 10.30) + (2.45 \times 1 = 2.45) + (5.15 \times 1 = 5.15) = 17.90$

1. \$1.15
2. \$4.55
3. \$4.40
4. \$8.60
5. \$10.50
6. \$3.25
7. \$0.05
8. \$4.85
9. \$2.10



Resuelve cada problema.

\$4.55	\$10.50	\$4.40	\$8.60	\$2.10
\$4.85	\$1.15	\$0.05	\$3.25	

Respuestas

- Emanuel compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de juguetes. El {ITEM1} costó \$3.95 cada, {ITEM2} costó \$2.25 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- Rocio compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la tienda de Santa. La {ITEM1} costó \$7.35, {ITEM2} costó \$1.55 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.15. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- Humberto compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de juegos. El {ITEM1} costó \$6.90, {ITEM2} costó \$5.80 y {ITEM3} eran cada \$1.45. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- Paulina compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en el supermercado. El {ITEM1} costó \$3.65, {ITEM2} costó \$3.25 y {ITEM3} eran cada \$1.50. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- Victor compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en una ferretería. El {ITEM1} costó \$6.90, {ITEM2} costó \$0.60 una pieza y {ITEM3} eran cada \$0.70. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- Julieta compró 2 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$5.35 cada, {ITEM2} costó \$1.10 una pieza y {ITEM3} era \$3.85. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- Gustavo compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de ropa. El {ITEM1} costó \$5.40, {ITEM2} costó \$6.90 y {ITEM3} era \$7.65. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- Leonardo compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.55 cada, {ITEM2} costó \$0.55 una pieza y {ITEM3} eran cada \$3.20. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- Guadalupe compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de teléfonos. El {ITEM1} costó \$5.15 cada, {ITEM2} costó \$2.45 y {ITEM3} era \$5.15. 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?
- 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. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Tere compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la tienda de Santa. La {ITEM1} costó \$6.80, {ITEM2} costó \$2.15 y {ITEM3} eran cada \$2.55. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 2) Quique compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de deportes. El {ITEM1} costó \$3.65 cada, {ITEM2} costó \$1.85 y {ITEM3} era \$0.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?
- 3) Beatriz compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el supermercado. El {ITEM1} costó \$2.05, {ITEM2} costó \$3.35 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.70. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 4) Marco compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.50, {ITEM2} costó \$0.50 y {ITEM3} era \$2.80. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 5) Alejandro compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en una venta de pasteles. El {ITEM1} costó \$1.05, {ITEM2} \$0.85 una pieza y la {ITEM3} eran cada \$1.50. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 6) Olivia compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la librería. El {ITEM1} costó \$5.80, {ITEM2} costó \$2.35 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.15. Si pagó con un billete de veinte dólares ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 7) Uriel compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el teatro. El {ITEM1} costó \$7.30, {ITEM2} costó \$1.65 y {ITEM3} era cada \$2.80. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 8) Alejandra compró 2 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$4.95 cada, {ITEM2} costó \$2.20 una pieza y {ITEM3} era \$1.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, cuánto cambio tendría que recibir?
- 9) Samuel compró 2 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en una ferretería. El {ITEM1} costó \$6.00 cada, {ITEM2} costó \$0.55 una pieza y {ITEM3} era \$0.75. 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) Tere compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la tienda de Santa. La {ITEM1} costó \$6.80, {ITEM2} costó \$2.15 y {ITEM3} eran cada \$2.55. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

$$(6.80 \times 1 = 6.80) + (2.15 \times 1 = 2.15) + (2.55 \times 3 = 7.65) = 16.60$$

1. \$3.40

2) Quique compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de deportes. El {ITEM1} costó \$3.65 cada, {ITEM2} costó \$1.85 y {ITEM3} era \$0.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?

$$(3.65 \times 2 = 7.30) + (1.85 \times 1 = 1.85) + (0.05 \times 1 = 0.05) = 9.20$$

2. \$10.80

3. \$4.50

3) Beatriz compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el supermercado. El {ITEM1} costó \$2.05, {ITEM2} costó \$3.35 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.70. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

$$(2.05 \times 1 = 2.05) + (3.35 \times 3 = 10.05) + (1.70 \times 2 = 3.40) = 15.50$$

4. \$14.20

5. \$13.40

4) Marco compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.50, {ITEM2} costó \$0.50 y {ITEM3} era \$2.80. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

$$(2.50 \times 1 = 2.50) + (0.50 \times 1 = 0.50) + (2.80 \times 1 = 2.80) = 5.80$$

6. \$7.20

7. \$5.45

5) Alejandro compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en una venta de pasteles. El {ITEM1} costó \$1.05, {ITEM2} \$0.85 una pieza y la {ITEM3} eran cada \$1.50. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

$$(1.05 \times 1 = 1.05) + (0.85 \times 3 = 2.55) + (1.50 \times 2 = 3.00) = 6.60$$

8. \$2.25

9. \$5.60

6) Olivia compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la librería. El {ITEM1} costó \$5.80, {ITEM2} costó \$2.35 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.15. Si pagó con un billete de veinte dólares ¿cuánto cambio tendría que recibir?

$$(5.80 \times 1 = 5.80) + (2.35 \times 2 = 4.70) + (1.15 \times 2 = 2.30) = 12.80$$

7) Uriel compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el teatro. El {ITEM1} costó \$7.30, {ITEM2} costó \$1.65 y {ITEM3} era cada \$2.80. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?

$$(7.30 \times 1 = 7.30) + (1.65 \times 1 = 1.65) + (2.80 \times 2 = 5.60) = 14.55$$

8) Alejandra compró 2 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$4.95 cada, {ITEM2} costó \$2.20 una pieza y {ITEM3} era \$1.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, cuánto cambio tendría que recibir?

$$(4.95 \times 2 = 9.90) + (2.20 \times 3 = 6.60) + (1.25 \times 1 = 1.25) = 17.75$$

9) Samuel compró 2 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en una ferretería. El {ITEM1} costó \$6.00 cada, {ITEM2} costó \$0.55 una pieza y {ITEM3} era \$0.75. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

$$(6.00 \times 2 = 12.00) + (0.55 \times 3 = 1.65) + (0.75 \times 1 = 0.75) = 14.40$$



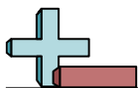
Resuelve cada problema.

\$7.20	\$13.40	\$5.60	\$10.80	\$4.50
\$5.45	\$3.40	\$14.20	\$2.25	

Respuestas

- 1) Tere compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la tienda de Santa. La {ITEM1} costó \$6.80, {ITEM2} costó \$2.15 y {ITEM3} eran cada \$2.55. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 2) Quique compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de deportes. El {ITEM1} costó \$3.65cada, {ITEM2} costó \$1.85 y {ITEM3} era \$0.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?
- 3) Beatriz compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el supermercado. El {ITEM1} costó \$2.05, {ITEM2} costó \$3.35una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.70. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 4) Marco compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.50, {ITEM2} costó \$0.50 y {ITEM3} era \$2.80. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 5) Alejandro compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en una venta de pasteles. El {ITEM1} costó \$1.05, {ITEM2} \$0.85una pieza y la {ITEM3} eran cada \$1.50. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 6) Olivia compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la librería. El {ITEM1} costó \$5.80, {ITEM2} costó \$2.35una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.15. Si pagó con un billete de veinte dólares ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 7) Uriel compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el teatro. El {ITEM1} costó \$7.30, {ITEM2} costó \$1.65 y {ITEM3} era cada \$2.80. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 8) Alejandra compró 2 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$4.95cada, {ITEM2} costó \$2.20una pieza y {ITEM3} era \$1.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, cuánto cambio tendría que recibir?
- 9) Samuel compró 2 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en una ferretería. El {ITEM1} costó \$6.00cada, {ITEM2} costó \$0.55una pieza y {ITEM3} era \$0.75. 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) Julieta compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de teléfonos. El {ITEM1} costó \$4.20, {ITEM2} costó \$2.80 una pieza y {ITEM3} era \$5.80. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 2) Fernando compró 3 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.60 cada, {ITEM2} costó \$1.60 y {ITEM3} eran cada \$2.15. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 3) Flor compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la feria estatal. El {ITEM1} costó \$2.80 cada, {ITEM2} costó \$1.20 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 4) Wendy compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de dulces. El {ITEM1} costó \$3.40, {ITEM2} costó \$3.05 una pieza y {ITEM3} era \$1.95. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 5) Paulo compró 3 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en una venta de pasteles. El {ITEM1} costó \$1.40 cada, {ITEM2} \$1.00 y la {ITEM3} eran cada \$2.00. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 6) Daniel compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el teatro. El {ITEM1} costó \$4.15, {ITEM2} costó \$2.00 y {ITEM3} era cada \$4.50. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 7) Sofía compró 3 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en el supermercado. El {ITEM1} costó \$2.05 cada, {ITEM2} costó \$2.00 y {ITEM3} eran cada \$1.60. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 8) Cesar compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de deportes. El {ITEM1} costó \$3.90, {ITEM2} costó \$1.25 y {ITEM3} eran cada \$0.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?
- 9) Quique compró 2 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en una tienda. El {ITEM1} costó \$2.85 cada, {ITEM2} costó \$1.65 una pieza y {ITEM3} era \$3.95. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

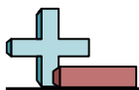
5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

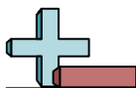


Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Julieta compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de teléfonos. El {ITEM1} costó \$4.20, {ITEM2} costó \$2.80 una pieza y {ITEM3} era \$5.80. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(4.20 \times 1 = 4.20) + (2.80 \times 3 = 8.40) + (5.80 \times 1 = 5.80) = 18.40$
- 2) Fernando compró 3 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.60 cada, {ITEM2} costó \$1.60 y {ITEM3} eran cada \$2.15. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(2.60 \times 3 = 7.80) + (1.60 \times 1 = 1.60) + (2.15 \times 3 = 6.45) = 15.85$
- 3) Flor compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la feria estatal. El {ITEM1} costó \$2.80 cada, {ITEM2} costó \$1.20 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(2.80 \times 3 = 8.40) + (1.20 \times 2 = 2.40) + (2.25 \times 3 = 6.75) = 17.55$
- 4) Wendy compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de dulces. El {ITEM1} costó \$3.40, {ITEM2} costó \$3.05 una pieza y {ITEM3} era \$1.95. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(3.40 \times 1 = 3.40) + (3.05 \times 3 = 9.15) + (1.95 \times 1 = 1.95) = 14.50$
- 5) Paulo compró 3 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en una venta de pasteles. El {ITEM1} costó \$1.40 cada, {ITEM2} \$1.00 y la {ITEM3} eran cada \$2.00. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(1.40 \times 3 = 4.20) + (1.00 \times 1 = 1.00) + (2.00 \times 2 = 4.00) = 9.20$
- 6) Daniel compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el teatro. El {ITEM1} costó \$4.15, {ITEM2} costó \$2.00 y {ITEM3} era cada \$4.50. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
 $(4.15 \times 1 = 4.15) + (2.00 \times 1 = 2.00) + (4.50 \times 2 = 9.00) = 15.15$
- 7) Sofía compró 3 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en el supermercado. El {ITEM1} costó \$2.05 cada, {ITEM2} costó \$2.00 y {ITEM3} eran cada \$1.60. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(2.05 \times 3 = 6.15) + (2.00 \times 1 = 2.00) + (1.60 \times 3 = 4.80) = 12.95$
- 8) Cesar compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de deportes. El {ITEM1} costó \$3.90, {ITEM2} costó \$1.25 y {ITEM3} eran cada \$0.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?
 $(3.90 \times 1 = 3.90) + (1.25 \times 1 = 1.25) + (0.05 \times 2 = 0.10) = 5.25$
- 9) Quique compró 2 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en una tienda. El {ITEM1} costó \$2.85 cada, {ITEM2} costó \$1.65 una pieza y {ITEM3} era \$3.95. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
 $(2.85 \times 2 = 5.70) + (1.65 \times 3 = 4.95) + (3.95 \times 1 = 3.95) = 14.60$

1. \$1.60
2. \$4.15
3. \$2.45
4. \$5.50
5. \$10.80
6. \$4.85
7. \$7.05
8. \$14.75
9. \$5.40



Resuelve cada problema.

\$2.45	\$7.05	\$4.85	\$5.50	\$1.60
\$5.40	\$10.80	\$14.75	\$4.15	

Respuestas

- 1) Julieta compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de teléfonos. El {ITEM1} costó \$4.20, {ITEM2} costó \$2.80 una pieza y {ITEM3} era \$5.80. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 2) Fernando compró 3 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.60 cada, {ITEM2} costó \$1.60 y {ITEM3} eran cada \$2.15. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 3) Flor compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la feria estatal. El {ITEM1} costó \$2.80 cada, {ITEM2} costó \$1.20 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 4) Wendy compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de dulces. El {ITEM1} costó \$3.40, {ITEM2} costó \$3.05 una pieza y {ITEM3} era \$1.95. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 5) Paulo compró 3 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en una venta de pasteles. El {ITEM1} costó \$1.40 cada, {ITEM2} \$1.00 y la {ITEM3} eran cada \$2.00. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 6) Daniel compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el teatro. El {ITEM1} costó \$4.15, {ITEM2} costó \$2.00 y {ITEM3} era cada \$4.50. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 7) Sofía compró 3 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en el supermercado. El {ITEM1} costó \$2.05 cada, {ITEM2} costó \$2.00 y {ITEM3} eran cada \$1.60. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 8) Cesar compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de deportes. El {ITEM1} costó \$3.90, {ITEM2} costó \$1.25 y {ITEM3} eran cada \$0.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?
- 9) Quique compró 2 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en una tienda. El {ITEM1} costó \$2.85 cada, {ITEM2} costó \$1.65 una pieza y {ITEM3} era \$3.95. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

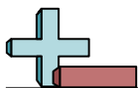
5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Emanuel compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la tienda de juegos. El {ITEM1} costó \$7.50, {ITEM2} costó \$3.45 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.40. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 2) Natalia compró 2 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de dulces. El {ITEM1} costó \$3.95 cada, {ITEM2} costó \$2.90 una pieza y {ITEM3} era \$2.95. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 3) Karen compró 3 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el supermercado. El {ITEM1} costó \$3.10 cada, {ITEM2} costó \$2.45 y {ITEM3} eran cada \$1.55. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 4) Carmen compró 2 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la feria estatal. El {ITEM1} costó \$1.55 cada, {ITEM2} costó \$1.30 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 5) Julieta compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de teléfonos. El {ITEM1} costó \$4.05 cada, {ITEM2} costó \$2.10 y {ITEM3} era \$6.80. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 6) Jose compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de deportes. El {ITEM1} costó \$3.75 cada, {ITEM2} costó \$1.70 una pieza y {ITEM3} era \$0.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?
- 7) Ramiro compró 2 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.20 cada, {ITEM2} costó \$1.85 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.40. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 8) Elena compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$5.55, {ITEM2} costó \$2.45 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.50. Si pagó con un billete de veinte dólares, cuánto cambio tendría que recibir?
- 9) Gustavo compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de ropa. El {ITEM1} costó \$5.05, {ITEM2} costó \$5.55 y {ITEM3} era \$7.70. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

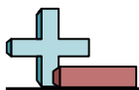
5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Emanuel compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la tienda de juegos. El {ITEM1} costó \$7.50, {ITEM2} costó \$3.45 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.40. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(7.50 \times 1 = 7.50) + (3.45 \times 2 = 6.90) + (1.40 \times 3 = 4.20) = 18.60$
- 2) Natalia compró 2 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de dulces. El {ITEM1} costó \$3.95 cada, {ITEM2} costó \$2.90 una pieza y {ITEM3} era \$2.95. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(3.95 \times 2 = 7.90) + (2.90 \times 3 = 8.70) + (2.95 \times 1 = 2.95) = 19.55$
- 3) Karen compró 3 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el supermercado. El {ITEM1} costó \$3.10 cada, {ITEM2} costó \$2.45 y {ITEM3} eran cada \$1.55. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(3.10 \times 3 = 9.30) + (2.45 \times 1 = 2.45) + (1.55 \times 2 = 3.10) = 14.85$
- 4) Carmen compró 2 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la feria estatal. El {ITEM1} costó \$1.55 cada, {ITEM2} costó \$1.30 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(1.55 \times 2 = 3.10) + (1.30 \times 2 = 2.60) + (2.05 \times 3 = 6.15) = 11.85$
- 5) Julieta compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de teléfonos. El {ITEM1} costó \$4.05 cada, {ITEM2} costó \$2.10 y {ITEM3} era \$6.80. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(4.05 \times 2 = 8.10) + (2.10 \times 1 = 2.10) + (6.80 \times 1 = 6.80) = 17.00$
- 6) Jose compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de deportes. El {ITEM1} costó \$3.75 cada, {ITEM2} costó \$1.70 una pieza y {ITEM3} era \$0.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?
 $(3.75 \times 3 = 11.25) + (1.70 \times 2 = 3.40) + (0.05 \times 1 = 0.05) = 14.70$
- 7) Ramiro compró 2 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.20 cada, {ITEM2} costó \$1.85 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.40. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(2.20 \times 2 = 4.40) + (1.85 \times 2 = 3.70) + (2.40 \times 2 = 4.80) = 12.90$
- 8) Elena compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$5.55, {ITEM2} costó \$2.45 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.50. Si pagó con un billete de veinte dólares, cuánto cambio tendría que recibir?
 $(5.55 \times 1 = 5.55) + (2.45 \times 3 = 7.35) + (1.50 \times 3 = 4.50) = 17.40$
- 9) Gustavo compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de ropa. El {ITEM1} costó \$5.05, {ITEM2} costó \$5.55 y {ITEM3} era \$7.70. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(5.05 \times 1 = 5.05) + (5.55 \times 1 = 5.55) + (7.70 \times 1 = 7.70) = 18.30$

1. \$1.40
2. \$0.45
3. \$5.15
4. \$8.15
5. \$3.00
6. \$5.30
7. \$7.10
8. \$2.60
9. \$1.70



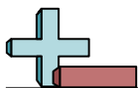
Resuelve cada problema.

\$2.60	\$5.30	\$7.10	\$3.00	\$5.15
\$1.70	\$0.45	\$8.15	\$1.40	

Respuestas

- 1) Emanuel compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la tienda de juegos. El {ITEM1} costó \$7.50, {ITEM2} costó \$3.45 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.40. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 2) Natalia compró 2 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de dulces. El {ITEM1} costó \$3.95 cada, {ITEM2} costó \$2.90 una pieza y {ITEM3} era \$2.95. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 3) Karen compró 3 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el supermercado. El {ITEM1} costó \$3.10 cada, {ITEM2} costó \$2.45 y {ITEM3} eran cada \$1.55. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 4) Carmen compró 2 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la feria estatal. El {ITEM1} costó \$1.55 cada, {ITEM2} costó \$1.30 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 5) Julieta compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de teléfonos. El {ITEM1} costó \$4.05 cada, {ITEM2} costó \$2.10 y {ITEM3} era \$6.80. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 6) Jose compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de deportes. El {ITEM1} costó \$3.75 cada, {ITEM2} costó \$1.70 una pieza y {ITEM3} era \$0.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?
- 7) Ramiro compró 2 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.20 cada, {ITEM2} costó \$1.85 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.40. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 8) Elena compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$5.55, {ITEM2} costó \$2.45 una pieza y {ITEM3} eran cada \$1.50. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 9) Gustavo compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de ropa. El {ITEM1} costó \$5.05, {ITEM2} costó \$5.55 y {ITEM3} era \$7.70. 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) Victor compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de juegos. El {ITEM1} costó \$6.95, {ITEM2} costó \$2.55 y {ITEM3} eran cada \$2.35. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 2) Julieta compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la feria de libro de la escuela. El {ITEM1} costó \$3.55, {ITEM2} costó \$3.25 una pieza y {ITEM3} eran cada \$0.75. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?
- 3) Valentina compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de Santa. La {ITEM1} costó \$6.10, {ITEM2} costó \$2.00 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.70. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 4) Isabel compró 3 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de la escuela. El {ITEM1} costó \$0.50 cada, {ITEM2} costó \$1.45 una pieza y {ITEM3} era \$1.00. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 5) Elena compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$5.85 cada, {ITEM2} costó \$1.75 y {ITEM3} eran cada \$1.10. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 6) Natalia compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el supermercado. El {ITEM1} costó \$3.35, {ITEM2} costó \$3.70 una pieza y {ITEM3} era \$1.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 7) Ignacio compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de ropa. El {ITEM1} costó \$4.20, {ITEM2} costó \$6.50 y {ITEM3} era \$7.35. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 8) Samuel compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el teatro. El {ITEM1} costó \$6.85, {ITEM2} costó \$2.45 una pieza y {ITEM3} era \$1.80. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 9) Octavio compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de deportes. El {ITEM1} costó \$1.65 cada, {ITEM2} costó \$2.25 una pieza y {ITEM3} era \$0.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

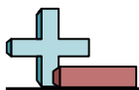
5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Victor compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de juegos. El {ITEM1} costó \$6.95, {ITEM2} costó \$2.55 y {ITEM3} eran cada \$2.35. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(6.95 \times 1 = 6.95) + (2.55 \times 1 = 2.55) + (2.35 \times 2 = 4.70) = 14.20$
- 2) Julieta compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la feria de libro de la escuela. El {ITEM1} costó \$3.55, {ITEM2} costó \$3.25 una pieza y {ITEM3} eran cada \$0.75. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?
 $(3.55 \times 1 = 3.55) + (3.25 \times 3 = 9.75) + (0.75 \times 2 = 1.50) = 14.80$
- 3) Valentina compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de Santa. La {ITEM1} costó \$6.10, {ITEM2} costó \$2.00 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.70. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(6.10 \times 1 = 6.10) + (2.00 \times 2 = 4.00) + (2.70 \times 2 = 5.40) = 15.50$
- 4) Isabel compró 3 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de la escuela. El {ITEM1} costó \$0.50 cada, {ITEM2} costó \$1.45 una pieza y {ITEM3} era \$1.00. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(0.50 \times 3 = 1.50) + (1.45 \times 3 = 4.35) + (1.00 \times 1 = 1.00) = 6.85$
- 5) Elena compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$5.85 cada, {ITEM2} costó \$1.75 y {ITEM3} eran cada \$1.10. Si pagó con un billete de veinte dólares, cuánto cambio tendría que recibir?
 $(5.85 \times 2 = 11.70) + (1.75 \times 1 = 1.75) + (1.10 \times 2 = 2.20) = 15.65$
- 6) Natalia compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el supermercado. El {ITEM1} costó \$3.35, {ITEM2} costó \$3.70 una pieza y {ITEM3} era \$1.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(3.35 \times 1 = 3.35) + (3.70 \times 3 = 11.10) + (1.25 \times 1 = 1.25) = 15.70$
- 7) Ignacio compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de ropa. El {ITEM1} costó \$4.20, {ITEM2} costó \$6.50 y {ITEM3} era \$7.35. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
 $(4.20 \times 1 = 4.20) + (6.50 \times 1 = 6.50) + (7.35 \times 1 = 7.35) = 18.05$
- 8) Samuel compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el teatro. El {ITEM1} costó \$6.85, {ITEM2} costó \$2.45 una pieza y {ITEM3} era \$1.80. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
 $(6.85 \times 1 = 6.85) + (2.45 \times 2 = 4.90) + (1.80 \times 1 = 1.80) = 13.55$
- 9) Octavio compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de deportes. El {ITEM1} costó \$1.65 cada, {ITEM2} costó \$2.25 una pieza y {ITEM3} era \$0.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?
 $(1.65 \times 3 = 4.95) + (2.25 \times 2 = 4.50) + (0.05 \times 1 = 0.05) = 9.50$

1. \$5.80
2. \$5.20
3. \$4.50
4. \$13.15
5. \$4.35
6. \$4.30
7. \$1.95
8. \$6.45
9. \$10.50



Resuelve cada problema.

\$4.35	\$10.50	\$4.50	\$5.80	\$4.30
\$6.45	\$5.20	\$13.15	\$1.95	

Respuestas

- 1) Victor compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de juegos. El {ITEM1} costó \$6.95, {ITEM2} costó \$2.55 y {ITEM3} eran cada \$2.35. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

- 2) Julieta compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la feria de libro de la escuela. El {ITEM1} costó \$3.55, {ITEM2} costó \$3.25 una pieza y {ITEM3} eran cada \$0.75. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?

- 3) Valentina compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en la tienda de Santa. La {ITEM1} costó \$6.10, {ITEM2} costó \$2.00 una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.70. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

- 4) Isabel compró 3 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de la escuela. El {ITEM1} costó \$0.50 cada, {ITEM2} costó \$1.45 una pieza y {ITEM3} era \$1.00. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

- 5) Elena compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el juego de béisbol. El {ITEM1} costó \$5.85 cada, {ITEM2} costó \$1.75 y {ITEM3} eran cada \$1.10. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

- 6) Natalia compró 1 {ITEM1}, 3 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el supermercado. El {ITEM1} costó \$3.35, {ITEM2} costó \$3.70 una pieza y {ITEM3} era \$1.25. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

- 7) Ignacio compró 1 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de ropa. El {ITEM1} costó \$4.20, {ITEM2} costó \$6.50 y {ITEM3} era \$7.35. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?

- 8) Samuel compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en el teatro. El {ITEM1} costó \$6.85, {ITEM2} costó \$2.45 una pieza y {ITEM3} era \$1.80. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?

- 9) Octavio compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de deportes. El {ITEM1} costó \$1.65 cada, {ITEM2} costó \$2.25 una pieza y {ITEM3} era \$0.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____