

Resuelve cada problema.

- 1) Emanuel compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la tienda de juegos. El {ITEM1} costó \$7.50, {ITEM2} costó \$3.45una 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 \$3.95cada, {ITEM2} costó \$2.90una 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 \$3.10cada, {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 \$1.55cada, {ITEM2} costó \$1.30una 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 \$4.05cada, {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 \$3.75cada, {ITEM2} costó \$1.70una 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 \$2.20cada, {ITEM2} costó \$1.85una 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 \$2.45una 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?

\mathbf{R}	e	S	p	u	e	S	t	a	S
			_						

			_

4.			

5.			

١.		

7.		

8.			



Resuelve cada problema.

1)	Emanuel compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la tienda de juegos. El
	{ITEM1} costó \$7.50, {ITEM2} costó \$3.45una 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 \$3.95cada, {ITEM2} costó \$2.90una 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 \$3.10cada, {ITEM2} costó \$2.45 y {ITEM3} eran cada \$1.55. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir? (3.10×3=9.30)+(2.45×1=2.45)+(1.55×2=3.10)=14.85
- 4) Carmen compró 2 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la feria estatal. El {ITEM1} costó \$1.55cada, {ITEM2} costó \$1.30una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir? (1.55×2=3.10)+(1.30×2=2.60)+(2.05×3=6.15)=11.85
- 5) Julieta compró 2 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de teléfonos. El {ITEM1} costó \$4.05cada, {ITEM2} costó \$2.10 y {ITEM3} era \$6.80. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir? (4.05×2=8.10)+(2.10×1=2.10)+(6.80×1=6.80)=17.00
- 6) Jose compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de deportes. El {ITEM1} costó \$3.75cada, {ITEM2} costó \$1.70una pieza y {ITEM3} era \$0.05. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría de recibir? (3.75×3=11.25)+(1.70×2=3.40)+(0.05×1=0.05)=14.70
- 7) Ramiro compró 2 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en un puesto de frutas. El {ITEM1} costó \$2.20cada, {ITEM2} costó \$1.85una pieza y {ITEM3} eran cada \$2.40. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir? (2.20×2=4.40)+(1.85×2=3.70)+(2.40×2=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? (5.55×1=5.55)+(2.45×3=7.35)+(1.50×3=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? (5.05×1=5.05)+(5.55×1=5.55)+(7.70×1=7.70)=18.30

Matemáticas

Respuestas

\$1.40

\$5.15

\$3.00

\$5.30



Determinando el cambio - Costos Multiples, Articulos Multiples Nombre:

Resuelve cada problema.

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

Respuestas

- 1) Emanuel compró 1 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la tienda de juegos. El {ITEM1} costó \$7.50, {ITEM2} costó \$3.45una 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 \$3.95cada, {ITEM2} costó \$2.90una pieza y {ITEM3} era \$2.95. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- l. _____
- 3) Karen compró 3 {ITEM1}, 1 {ITEM2} y 2 {ITEM3} en el supermercado. El {ITEM1} costó \$3.10cada, {ITEM2} costó \$2.45 y {ITEM3} eran cada \$1.55. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 6. _____
- 4) Carmen compró 2 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 3 {ITEM3} en la feria estatal. El {ITEM1} costó \$1.55cada, {ITEM2} costó \$1.30una 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 \$4.05cada, {ITEM2} costó \$2.10 y {ITEM3} era \$6.80. Si pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 9.

- 6) Jose compró 3 {ITEM1}, 2 {ITEM2} y 1 {ITEM3} en la tienda de deportes. El {ITEM1} costó \$3.75cada, {ITEM2} costó \$1.70una 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 \$2.20cada, {ITEM2} costó \$1.85una 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 \$2.45una 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?