

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

- 1) Flor compró una soda en la feria estatal. Si el sodas costó \$2.10 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 2) Olivia compró {QUANTITY1} {ITEM1}, {QUANTITY2} {ITEM2} y {QUANTITY3} {ITEM3} en la librería. El {ITEM1} costó \$0.65{SUPPLEMENT1}, {ITEM2} costó {VAR2}{SUPPLEMENT2} y {ITEM3} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Si pagó con un billete de veinte dólares ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 3) Julieta compró una libra de gusanos de goma en la tienda de dulces. Si el libras de gusanos de goma costó \$2.10 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 4) Gustavo compró una galleta en una venta de pasteles. Si el galletas costó \$0.65 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 5) Alejandra compró una caja de bastones de caramelo en la tienda de Santa. Si el cajas de bastones de caramelo costó \$1.25 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 6) Marco compró una libra de fresas en un puesto de frutas. Si el libras de fresas costó \$2.40 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 7) Alejandro compró un plato en una tienda. Si el platos costó \$2.30 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 8) Fernando compró un coche de juguete en la tienda de juguetes. Si el coches de juguete costó \$1.80 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 9) Voluntad compró una soda en el cine. Si el sodas costó \$2.05 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 10) Victor compró un martillo en una ferretería. Si el martillos costó \$5.70 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|--------------------|
| 1) Flor compró una soda en la feria estatal. Si el sodas costó \$2.10 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir? | 1. <u>\$17.90</u> |
| 2) Olivia compró {QUANTITY1} {ITEM1}, {QUANTITY2} {ITEM2} y {QUANTITY3} {ITEM3} en la librería. El {ITEM1} costó \$0.65{SUPPLEMENT1}, {ITEM2} costó {VAR2}{SUPPLEMENT2} y {ITEM3} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Si pagó con un billete de veinte dólares ¿cuánto cambio tendría que recibir? | 2. <u>\$19.35</u> |
| 3) Julieta compró una libra de gusanos de goma en la tienda de dulces. Si el libras de gusanos de goma costó \$2.10 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir? | 3. <u>\$17.90</u> |
| 4) Gustavo compró una galleta en una venta de pasteles. Si el galletas costó \$0.65 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir? | 4. <u>\$19.35</u> |
| 5) Alejandra compró una caja de bastones de caramelo en la tienda de Santa. Si el cajas de bastones de caramelo costó \$1.25 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir? | 5. <u>\$18.75</u> |
| 6) Marco compró una libra de fresas en un puesto de frutas. Si el libras de fresas costó \$2.40 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir? | 6. <u>\$17.60</u> |
| 7) Alejandro compró un plato en una tienda. Si el platos costó \$2.30 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir? | 7. <u>\$17.70</u> |
| 8) Fernando compró un coche de juguete en la tienda de juguetes. Si el coches de juguete costó \$1.80 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir? | 8. <u>\$18.20</u> |
| 9) Voluntad compró una soda en el cine. Si el sodas costó \$2.05 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir? | 9. <u>\$17.95</u> |
| 10) Victor compró un martillo en una ferretería. Si el martillos costó \$5.70 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir? | 10. <u>\$14.30</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

\$17.70	\$17.95	\$18.75	\$17.90	\$17.90
\$14.30	\$19.35	\$19.35	\$18.20	\$17.60

- 1) Flor compró una soda en la feria estatal. Si el sodas costó \$2.10 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?

- 2) Olivia compró {QUANTITY1} {ITEM1}, {QUANTITY2} {ITEM2} y {QUANTITY3} {ITEM3} en la librería. El {ITEM1} costó \$0.65{SUPPLEMENT1}, {ITEM2} costó {VAR2}{SUPPLEMENT2} y {ITEM3} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Si pagó con un billete de veinte dólares ¿cuánto cambio tendría que recibir?

- 3) Julieta compró una libra de gusanos de goma en la tienda de dulces. Si el libras de gusanos de goma costó \$2.10 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?

- 4) Gustavo compró una galleta en una venta de pasteles. Si el galletas costó \$0.65 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?

- 5) Alejandra compró una caja de bastones de caramelo en la tienda de Santa. Si el cajas de bastones de caramelo costó \$1.25 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?

- 6) Marco compró una libra de fresas en un puesto de frutas. Si el libras de fresas costó \$2.40 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?

- 7) Alejandro compró un plato en una tienda. Si el platos costó \$2.30 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?

- 8) Fernando compró un coche de juguete en la tienda de juguetes. Si el coches de juguete costó \$1.80 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?

- 9) Voluntad compró una soda en el cine. Si el sodas costó \$2.05 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?

- 10) Victor compró un martillo en una ferretería. Si el martillos costó \$5.70 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?

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