

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

- 1) Emanuel compró una pelota de béisbol en la tienda de deportes. Si el pelotas de béisbol costó \$4.65 y pagó con un billete de veinte dólares ¿cuánto cambio debe recibir?
- 2) Uriel compró una libra de manzanas en un puesto de frutas. Si el libras de manzanas costó \$2.50 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 3) Humberto compró una llave en una ferretería. Si el llaves costó \$1.10 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 4) Samuel compró una bolsa de palomitas de maíz en el cine. Si el bolsas de palomitas de maíz costó \$7.15 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 5) Wendy compró un libro en la feria de libro de la escuela. Si el libros costó \$3.30 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 6) Julieta compró {QUANTITY1} {ITEM1}, {QUANTITY2} {ITEM2} y {QUANTITY3} {ITEM3} en la librería. El {ITEM1} costó \$5.75{SUPPLEMENT1}, {ITEM2} costó {VAR2}{SUPPLEMENT2} y {ITEM3} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Si pagó con un billete de veinte dólares ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 7) María compró un lápiz en la tienda de la escuela. Si el lápices costó \$0.60 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio habría de recibir?
- 8) Leonardo compró un coche de juguete en la tienda de juguetes. Si el coches de juguete costó \$1.55 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 9) Guadalupe compró una libra de caramelo duro en la tienda de dulces. Si el libras de caramelos duros costó \$2.50 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 10) Octavio compró un brownie en una venta de pasteles. Si el brownies costó \$1.35 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) Emanuel compró una pelota de béisbol en la tienda de deportes. Si el pelotas de béisbol costó \$4.65 y pagó con un billete de veinte dólares ¿cuánto cambio debe recibir? | 1. <u>\$15.35</u> |
| 2) Uriel compró una libra de manzanas en un puesto de frutas. Si el libras de manzanas costó \$2.50 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir? | 2. <u>\$17.50</u> |
| 3) Humberto compró una llave en una ferretería. Si el llaves costó \$1.10 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir? | 3. <u>\$18.90</u> |
| 4) Samuel compró una bolsa de palomitas de maíz en el cine. Si el bolsas de palomitas de maíz costó \$7.15 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir? | 4. <u>\$12.85</u> |
| 5) Wendy compró un libro en la feria de libro de la escuela. Si el libros costó \$3.30 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir? | 5. <u>\$16.70</u> |
| 6) Julieta compró {QUANTITY1} {ITEM1}, {QUANTITY2} {ITEM2} y {QUANTITY3} {ITEM3} en la librería. El {ITEM1} costó \$5.75{SUPPLEMENT1}, {ITEM2} costó {VAR2}{SUPPLEMENT2} y {ITEM3} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Si pagó con un billete de veinte dólares ¿cuánto cambio tendría que recibir? | 6. <u>\$14.25</u> |
| 7) María compró un lápiz en la tienda de la escuela. Si el lápices costó \$0.60 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio habría de recibir? | 7. <u>\$19.40</u> |
| 8) Leonardo compró un coche de juguete en la tienda de juguetes. Si el coches de juguete costó \$1.55 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir? | 8. <u>\$18.45</u> |
| 9) Guadalupe compró una libra de caramelo duro en la tienda de dulces. Si el libras de caramelos duros costó \$2.50 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir? | 9. <u>\$17.50</u> |
| 10) Octavio compró un brownie en una venta de pasteles. Si el brownies costó \$1.35 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir? | 10. <u>\$18.65</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| \$18.65 | \$19.40 | \$14.25 | \$17.50 | \$17.50 |
| \$15.35 | \$18.45 | \$12.85 | \$18.90 | \$16.70 |

- 1) Emanuel compró una pelota de béisbol en la tienda de deportes. Si el pelotas de béisbol costó \$4.65 y pagó con un billete de veinte dólares ¿cuánto cambio debe recibir?
- 2) Uriel compró una libra de manzanas en un puesto de frutas. Si el libras de manzanas costó \$2.50 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 3) Humberto compró una llave en una ferretería. Si el llaves costó \$1.10 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 4) Samuel compró una bolsa de palomitas de maíz en el cine. Si el bolsas de palomitas de maíz costó \$7.15 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 5) Wendy compró un libro en la feria de libro de la escuela. Si el libros costó \$3.30 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 6) Julieta compró {QUANTITY1} {ITEM1}, {QUANTITY2} {ITEM2} y {QUANTITY3} {ITEM3} en la librería. El {ITEM1} costó \$5.75{SUPPLEMENT1}, {ITEM2} costó {VAR2}{SUPPLEMENT2} y {ITEM3} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Si pagó con un billete de veinte dólares ¿cuánto cambio tendría que recibir?
- 7) María compró un lápiz en la tienda de la escuela. Si el lápices costó \$0.60 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio habría de recibir?
- 8) Leonardo compró un coche de juguete en la tienda de juguetes. Si el coches de juguete costó \$1.55 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 9) Guadalupe compró una libra de caramelo duro en la tienda de dulces. Si el libras de caramelos duros costó \$2.50 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?
- 10) Octavio compró un brownie en una venta de pasteles. Si el brownies costó \$1.35 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debe recibir?

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