



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Julieta compró 4 estuches en la tienda de teléfonos. Si cada estuche le costó \$4.55 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 2) Fernando compró 2 libras de manzanas en un puesto de frutas. Si cada libra de manzanas costó \$2.55 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 3) Flor compró 4 sodas en la feria estatal. Si cada soda le costó \$2.50 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 4) Wendy compró 4 libras de chocolate en la tienda de dulces. Si cada libra de chocolate cuesta \$3.65 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 5) Paulo compró 2 panques en una venta de pasteles. Si cada panque costó \$1.30 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 6) Daniel compró 2 sodas en el cine. Si cada soda costó \$1.50 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 7) Sofía compró 4 sodas en la tienda de comestibles. Si cada soda le costó \$1.60 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 8) Cesar compró 3 pelotas de béisbol en la tienda de artículos deportivos. Si cada pelota de béisbol costó \$1.55 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 9) Quique compró 4 platos en una tienda. Si cada plato costó \$2.90 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 10) Tere compró 3 bolsas de regalo en una tienda navideña. Si cada bolsa de regalo le costó \$1.00 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- |  |                    |
|--|--------------------|
| 1) Julieta compró 4 estuches en la tienda de teléfonos. Si cada estuche le costó \$4.55 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?<br>$4.55 \times 4 = 18.20$                     | 1. <u>\$1.80</u>   |
| 2) Fernando compró 2 libras de manzanas en un puesto de frutas. Si cada libra de manzanas costó \$2.55 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?<br>$2.55 \times 2 = 5.10$            | 2. <u>\$14.90</u>  |
| 3) Flor compró 4 sodas en la feria estatal. Si cada soda le costó \$2.50 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?<br>$2.50 \times 4 = 10.00$   | 3. <u>\$10.00</u>  |
| 4) Wendy compró 4 libras de chocolate en la tienda de dulces. Si cada libra de chocolate cuesta \$3.65 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?<br>$3.65 \times 4 = 14.60$      | 4. <u>\$5.40</u>   |
| 5) Paulo compró 2 panques en una venta de pasteles. Si cada panque costó \$1.30 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?<br>$1.30 \times 2 = 2.60$                                   | 5. <u>\$17.40</u>  |
| 6) Daniel compró 2 sodas en el cine. Si cada soda costó \$1.50 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?<br>$1.50 \times 2 = 3.00$  | 6. <u>\$17.00</u>  |
| 7) Sofía compró 4 sodas en la tienda de comestibles. Si cada soda le costó \$1.60 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?<br>$1.60 \times 4 = 6.40$                                 | 7. <u>\$13.60</u>  |
| 8) Cesar compró 3 pelotas de béisbol en la tienda de artículos deportivos. Si cada pelota de béisbol costó \$1.55 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?<br>$1.55 \times 3 = 4.65$ | 8. <u>\$15.35</u>  |
| 9) Quique compró 4 platos en una tienda. Si cada plato costó \$2.90 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?<br>$2.90 \times 4 = 11.60$  | 9. <u>\$8.40</u>   |
| 10) Tere compró 3 bolsas de regalo en una tienda navideña. Si cada bolsa de regalo le costó \$1.00 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?<br>$1.00 \times 3 = 3.00$           | 10. <u>\$17.00</u> |



**Resuelve cada problema.**

\$17.00	\$8.40	\$17.00	\$17.40	\$10.00
\$15.35	\$14.90	\$5.40	\$13.60	\$1.80

**Respuestas**

- 1) Julieta compró 4 estuches en la tienda de teléfonos. Si cada estuche le costó \$4.55 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 2) Fernando compró 2 libras de manzanas en un puesto de frutas. Si cada libra de manzanas costó \$2.55 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 3) Flor compró 4 sodas en la feria estatal. Si cada soda le costó \$2.50 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 4) Wendy compró 4 libras de chocolate en la tienda de dulces. Si cada libra de chocolate cuesta \$3.65 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 5) Paulo compró 2 panques en una venta de pasteles. Si cada panque costó \$1.30 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 6) Daniel compró 2 sodas en el cine. Si cada soda costó \$1.50 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 7) Sofía compró 4 sodas en la tienda de comestibles. Si cada soda le costó \$1.60 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 8) Cesar compró 3 pelotas de béisbol en la tienda de artículos deportivos. Si cada pelota de béisbol costó \$1.55 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 9) Quique compró 4 platos en una tienda. Si cada plato costó \$2.90 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 10) Tere compró 3 bolsas de regalo en una tienda navideña. Si cada bolsa de regalo le costó \$1.00 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_