



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Emanuel compró 4 guías de estrategias en la tienda de videojuegos. Si cada guía de estrategia costó \$3.40 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 2) Natalia compró 2 libras de gummy worms en la tienda de dulces. Si cada libra de gummy worm cuesta \$2.95 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 3) Karen compró 2 sodas en la tienda de comestibles. Si cada soda le costó \$1.40 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 4) Carmen compró 5 hotdogs en la feria estatal. Si cada hotdog le costó \$0.75 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 5) Julieta compró 3 cargadores en la tienda de teléfonos. Si cada cargador le costó \$5.30 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 6) Jose compró 3 pelotas de fútbol en la tienda de artículos deportivos. Si cada pelota de fútbol costó \$0.05 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 7) Ramiro compró 5 libras de plátanos en un puesto de frutas. Si cada libra de plátanos costó \$1.65 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 8) Elena compró 4 sodas en el juego de béisbol. Si cada soda le costó \$3.30 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 9) Gustavo compró 3 sudaderas en la tienda de ropa. Si cada sudadera costó \$5.15 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 10) Flor compró 5 posters en la feria del libro escolar. Si cada poster le costó \$2.60 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debería recuperar?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- | | |
|---|-------------------|
| 1) Emanuel compró 4 guías de estrategias en la tienda de videojuegos. Si cada guía de estrategia costó \$3.40 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$3.40 \times 4 = 13.60$ | 1. <u>\$6.40</u> |
| 2) Natalia compró 2 libras de gummy worms en la tienda de dulces. Si cada libra de gummy worm cuesta \$2.95 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$2.95 \times 2 = 5.90$ | 2. <u>\$14.10</u> |
| 3) Karen compró 2 sodas en la tienda de comestibles. Si cada soda le costó \$1.40 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$1.40 \times 2 = 2.80$ | 3. <u>\$17.20</u> |
| 4) Carmen compró 2 sodas en la tienda de comestibles. Si cada soda le costó \$1.40 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$1.40 \times 2 = 2.80$ | 4. <u>\$16.25</u> |
| 5) Julieta compró 3 cargadores en la tienda de teléfonos. Si cada cargador le costó \$5.30 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$5.30 \times 3 = 15.90$ | 5. <u>\$4.10</u> |
| 6) Jose compró 3 pelotas de fútbol en la tienda de artículos deportivos. Si cada pelota de fútbol costó \$0.05 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$0.05 \times 3 = 0.15$ | 6. <u>\$19.85</u> |
| 7) Ramiro compró 5 libras de plátanos en un puesto de frutas. Si cada libra de plátanos costó \$1.65 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$1.65 \times 5 = 8.25$ | 7. <u>\$11.75</u> |
| 8) Elena compró 4 sodas en el juego de béisbol. Si cada soda le costó \$3.30 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$3.30 \times 4 = 13.20$ | 8. <u>\$6.80</u> |
| 9) Gustavo compró 3 sudaderas en la tienda de ropa. Si cada sudadera costó \$5.15 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$5.15 \times 3 = 15.45$ | 9. <u>\$4.55</u> |
| 10) Flor compró 5 posters en la feria del libro escolar. Si cada poster le costó \$2.60 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debería recuperar?
$2.60 \times 5 = 13.00$ | 10. <u>\$7.00</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

\$11.75	\$16.25	\$14.10	\$19.85	\$6.80
\$7.00	\$17.20	\$4.55	\$6.40	\$4.10

- 1) Emanuel compró 4 guías de estrategias en la tienda de videojuegos. Si cada guía de estrategia costó \$3.40 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 2) Natalia compró 2 libras de gummy worms en la tienda de dulces. Si cada libra de gummy worm cuesta \$2.95 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 3) Karen compró 2 sodas en la tienda de comestibles. Si cada soda le costó \$1.40 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 4) Carmen compró 5 hotdogs en la feria estatal. Si cada hotdog le costó \$0.75 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 5) Julieta compró 3 cargadores en la tienda de teléfonos. Si cada cargador le costó \$5.30 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 6) Jose compró 3 pelotas de fútbol en la tienda de artículos deportivos. Si cada pelota de fútbol costó \$0.05 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 7) Ramiro compró 5 libras de plátanos en un puesto de frutas. Si cada libra de plátanos costó \$1.65 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 8) Elena compró 4 sodas en el juego de béisbol. Si cada soda le costó \$3.30 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 9) Gustavo compró 3 sudaderas en la tienda de ropa. Si cada sudadera costó \$5.15 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 10) Flor compró 5 posters en la feria del libro escolar. Si cada poster le costó \$2.60 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debería recuperar?

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