



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Guadalupe compró 3 cajas de bastones de caramelo en una tienda navideña. Si cada caja de bastones de caramelo le costó \$1.70 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 2) Laura compró 2 estuches en la tienda de teléfonos. Si cada estuche le costó \$5.30 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 3) Julieta compró 4 hamburguesas en la feria estatal. Si cada hamburguesa le costó \$2.85 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 4) Humberto compró 4 juegos de mesas en la juguetería. Si cada juego de mesa costó \$4.45 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 5) Alejandro compró 4 balones de fútbol en la tienda de artículos deportivos. Si cada balón de fútbol costó \$1.85 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 6) Elena compró 3 lapices en la tienda de la escuela. Si cada lápiz le costó \$0.65 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 7) Daniel compró 3 galletas en una venta de pasteles. Si cada galleta costó \$0.85 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 8) María compró 4 libros en la feria del libro escolar. Si cada libro le costó \$4.35 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debería recuperar?
- 9) Quique compró 4 libras de manzanas en un puesto de frutas. Si cada libra de manzanas costó \$2.90 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 10) Beatriz compró 2 libras de caramelos duros en la tienda de dulces. Si cada libra de caramelo duro cuesta \$2.55 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) Guadalupe compró 3 cajas de bastones de caramelo en una tienda navideña. Si cada caja de bastones de caramelo le costó \$1.70 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $1.70 \times 3 = 5.10$
- 2) Laura compró 2 estuches en la tienda de teléfonos. Si cada estuche le costó \$5.30 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $5.30 \times 2 = 10.60$
- 3) Julieta compró 4 hamburguesas en la feria estatal. Si cada hamburguesa le costó \$2.85 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $2.85 \times 4 = 11.40$
- 4) Humberto compró 4 juegos de mesas en la juguetería. Si cada juego de mesa costó \$4.45 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $4.45 \times 4 = 17.80$
- 5) Alejandro compró 4 balones de fútbol en la tienda de artículos deportivos. Si cada balón de fútbol costó \$1.85 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $1.85 \times 4 = 7.40$
- 6) Elena compró 3 lapices en la tienda de la escuela. Si cada lápiz le costó \$0.65 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $0.65 \times 3 = 1.95$
- 7) Daniel compró 3 galletas en una venta de pasteles. Si cada galleta costó \$0.85 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $0.85 \times 3 = 2.55$
- 8) María compró 4 libros en la feria del libro escolar. Si cada libro le costó \$4.35 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debería recuperar?
 $4.35 \times 4 = 17.40$
- 9) Quique compró 4 libras de manzanas en un puesto de frutas. Si cada libra de manzanas costó \$2.90 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $2.90 \times 4 = 11.60$
- 10) Beatriz compró 2 libras de caramelos duros en la tienda de dulces. Si cada libra de caramelo duro cuesta \$2.55 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $2.55 \times 2 = 5.10$

1. \$14.90
2. \$9.40
3. \$8.60
4. \$2.20
5. \$12.60
6. \$18.05
7. \$17.45
8. \$2.60
9. \$8.40
10. \$14.90



Resuelve cada problema.

\$2.20	\$8.40	\$17.45	\$2.60	\$18.05
\$14.90	\$14.90	\$9.40	\$12.60	\$8.60

Respuestas

- 1) Guadalupe compró 3 cajas de bastones de caramelo en una tienda navideña. Si cada caja de bastones de caramelo le costó \$1.70 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 2) Laura compró 2 estuches en la tienda de teléfonos. Si cada estuche le costó \$5.30 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 3) Julieta compró 4 hamburguesas en la feria estatal. Si cada hamburguesa le costó \$2.85 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 4) Humberto compró 4 juegos de mesas en la juguetería. Si cada juego de mesa costó \$4.45 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 5) Alejandro compró 4 balones de fútbol en la tienda de artículos deportivos. Si cada balón de fútbol costó \$1.85 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 6) Elena compró 3 lapices en la tienda de la escuela. Si cada lápiz le costó \$0.65 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 7) Daniel compró 3 galletas en una venta de pasteles. Si cada galleta costó \$0.85 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 8) María compró 4 libros en la feria del libro escolar. Si cada libro le costó \$4.35 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debería recuperar?
- 9) Quique compró 4 libras de manzanas en un puesto de frutas. Si cada libra de manzanas costó \$2.90 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 10) Beatriz compró 2 libras de caramelos duros en la tienda de dulces. Si cada libra de caramelo duro cuesta \$2.55 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. _____