



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Alejandro compró 3 guías de estrategias en la tienda de videojuegos. Si cada guía de estrategia costó \$1.30 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 2) Humberto compró 5 libras de plátanos en un puesto de frutas. Si cada libra de plátanos costó \$0.90 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 3) Rocio compró 3 sodas en el juego de béisbol. Si cada soda le costó \$2.00 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 4) Carmen compró 2 posters en la feria del libro escolar. Si cada poster le costó \$3.00 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debería recuperar?
- 5) Ramiro compró 5 cajas de dulces en el cine. Si cada caja de dulces costó \$2.20 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 6) Victor compró 3 tazones en una tienda. Si cada tazón costó \$1.90 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 7) Laura compró 5 libras de gummy worms en la tienda de dulces. Si cada libra de gummy worm cuesta \$2.25 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 8) Alejandra compró 5 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?
- 9) Zacarias compró 2 sudaderas en la tienda de ropa. Si cada sudadera costó \$5.40 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 10) Guadalupe compró 4 cajas de bastones de caramelo en una tienda navideña. Si cada caja de bastones de caramelo le costó \$1.85 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) Alejandro compró 3 guías de estrategias en la tienda de videojuegos. Si cada guía de estrategia costó \$1.30 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio? $1.30 \times 3 = 3.90$	1. <u>\$16.10</u>
2) Humberto compró 5 libras de plátanos en un puesto de frutas. Si cada libra de plátanos costó \$0.90 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio? $0.90 \times 5 = 4.50$	2. <u>\$15.50</u>
3) Rocio compró 3 sodas en el juego de béisbol. Si cada soda le costó \$2.00 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio? $2.00 \times 3 = 6.00$	3. <u>\$14.00</u>
4) Carmen compró 2 posters en la feria del libro escolar. Si cada poster le costó \$3.00 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debería recuperar? $3.00 \times 2 = 6.00$	4. <u>\$14.00</u>
5) Ramiro compró 5 cajas de dulces en el cine. Si cada caja de dulces costó \$2.20 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio? $2.20 \times 5 = 11.00$	5. <u>\$9.00</u>
6) Victor compró 3 tazones en una tienda. Si cada tazón costó \$1.90 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio? $1.90 \times 3 = 5.70$	6. <u>\$14.30</u>
7) Laura compró 5 libras de gummy worms en la tienda de dulces. Si cada libra de gummy worm cuesta \$2.25 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio? $2.25 \times 5 = 11.25$	7. <u>\$8.75</u>
8) Alejandra compró 5 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? $0.65 \times 5 = 3.25$	8. <u>\$16.75</u>
9) Zacarias compró 2 sudaderas en la tienda de ropa. Si cada sudadera costó \$5.40 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio? $5.40 \times 2 = 10.80$	9. <u>\$9.20</u>
10) Guadalupe compró 4 cajas de bastones de caramelo en una tienda navideña. Si cada caja de bastones de caramelo le costó \$1.85 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio? $1.85 \times 4 = 7.40$	10. <u>\$12.60</u>



Resuelve cada problema.

\$16.75	\$9.20	\$14.00	\$14.30	\$15.50
\$16.10	\$14.00	\$12.60	\$8.75	\$9.00

Respuestas

1) Alejandro compró 3 guías de estrategias en la tienda de videojuegos. Si cada guía de estrategia costó \$1.30 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?

1. _____

2) Humberto compró 5 libras de plátanos en un puesto de frutas. Si cada libra de plátanos costó \$0.90 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?

2. _____

3) Rocio compró 3 sodas en el juego de béisbol. Si cada soda le costó \$2.00 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?

3. _____

4) Carmen compró 2 posters en la feria del libro escolar. Si cada poster le costó \$3.00 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debería recuperar?

4. _____

5) Ramiro compró 5 cajas de dulces en el cine. Si cada caja de dulces costó \$2.20 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?

5. _____

6) Victor compró 3 tazones en una tienda. Si cada tazón costó \$1.90 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?

6. _____

7) Laura compró 5 libras de gummy worms en la tienda de dulces. Si cada libra de gummy worm cuesta \$2.25 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?

7. _____

8) Alejandra compró 5 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?

8. _____

9) Zacarias compró 2 sudaderas en la tienda de ropa. Si cada sudadera costó \$5.40 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?

9. _____

10) Guadalupe compró 4 cajas de bastones de caramelo en una tienda navideña. Si cada caja de bastones de caramelo le costó \$1.85 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?

10. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Samuel compró 3 tazones en una tienda. Si cada tazón costó \$3.50 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 2) Carmen compró 3 bolsas de papas en la tienda de comestibles. Si cada bolsa de papas le costó \$2.40 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 3) Daniel compró 2 martillos en una ferretería. Si cada martillo costó \$5.60 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 4) Beatriz compró 4 hotdogs en el juego de béisbol. Si cada hotdog le costó \$1.00 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 5) Alejandra compró 3 cajas de adornos en una tienda navideña. Si cada caja de adornos le costó \$5.55 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 6) Zacarias compró 3 pósters en la tienda de videojuegos. Si cada póster costó \$2.55 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 7) Olivia compró 4 lapices en la tienda de la escuela. Si cada lápiz le costó \$0.70 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 8) Daniela compró 4 sodas en la feria estatal. Si cada soda le costó \$2.20 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 9) Elena compró 5 protectores de pantalla en la tienda de teléfonos. Si cada protector de pantalla le costó \$2.55 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 10) Ignacio compró 4 playeras en la tienda de ropa. Si cada playera costó \$4.85 y 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.**

- 1) Samuel compró 3 tazones en una tienda. Si cada tazón costó \$3.50 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $3.50 \times 3 = 10.50$
- 2) Carmen compró 3 bolsas de papas en la tienda de comestibles. Si cada bolsa de papas le costó \$2.40 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $2.40 \times 3 = 7.20$
- 3) Daniel compró 2 martillos en una ferretería. Si cada martillo costó \$5.60 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $5.60 \times 2 = 11.20$
- 4) Beatriz compró 4 hotdogs en el juego de béisbol. Si cada hotdog le costó \$1.00 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $1.00 \times 4 = 4.00$
- 5) Alejandra compró 3 cajas de adornos en una tienda navideña. Si cada caja de adornos le costó \$5.55 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $5.55 \times 3 = 16.65$
- 6) Zacarias compró 3 pósters en la tienda de videojuegos. Si cada póster costó \$2.55 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $2.55 \times 3 = 7.65$
- 7) Olivia compró 4 lápices en la tienda de la escuela. Si cada lápiz le costó \$0.70 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $0.70 \times 4 = 2.80$
- 8) Daniela compró 4 sodas en la feria estatal. Si cada soda le costó \$2.20 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $2.20 \times 4 = 8.80$
- 9) Elena compró 5 protectores de pantalla en la tienda de teléfonos. Si cada protector de pantalla le costó \$2.55 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $2.55 \times 5 = 12.75$
- 10) Ignacio compró 4 playeras en la tienda de ropa. Si cada playera costó \$4.85 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $4.85 \times 4 = 19.40$

Respuestas

1. \$9.50
2. \$12.80
3. \$8.80
4. \$16.00
5. \$3.35
6. \$12.35
7. \$17.20
8. \$11.20
9. \$7.25
10. \$0.60



Resuelve cada problema.

\$3.35	\$7.25	\$8.80	\$16.00	\$11.20
\$12.80	\$0.60	\$12.35	\$17.20	\$9.50

Respuestas

- 1) Samuel compró 3 tazones en una tienda. Si cada tazón costó \$3.50 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 2) Carmen compró 3 bolsas de papas en la tienda de comestibles. Si cada bolsa de papas le costó \$2.40 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 3) Daniel compró 2 martillos en una ferretería. Si cada martillo costó \$5.60 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 4) Beatriz compró 4 hotdogs en el juego de béisbol. Si cada hotdog le costó \$1.00 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 5) Alejandra compró 3 cajas de adornos en una tienda navideña. Si cada caja de adornos le costó \$5.55 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 6) Zacarias compró 3 pósters en la tienda de videojuegos. Si cada póster costó \$2.55 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 7) Olivia compró 4 lapices en la tienda de la escuela. Si cada lápiz le costó \$0.70 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 8) Daniela compró 4 sodas en la feria estatal. Si cada soda le costó \$2.20 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 9) Elena compró 5 protectores de pantalla en la tienda de teléfonos. Si cada protector de pantalla le costó \$2.55 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 10) Ignacio compró 4 playeras en la tienda de ropa. Si cada playera costó \$4.85 y 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) Flor compró 3 estuches en la tienda de teléfonos. Si cada estuche le costó \$5.90 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 2) Ramiro compró 5 libras de manzanas en un puesto de frutas. Si cada libra de manzanas costó \$3.90 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 3) Julieta compró 2 cajas de bastones de caramelo en una tienda navideña. Si cada caja de bastones de caramelo le costó \$1.50 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 4) Gustavo compró 2 videojuegos usados en la tienda de videojuegos. Si cada videojuego usado costó \$6.55 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 5) Daniel compró 4 platos en una tienda. Si cada plato costó \$1.20 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 6) Hilda compró 2 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) María compró 4 hotdogs en el juego de béisbol. Si cada hotdog le costó \$2.60 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 8) Wendy compró 5 sodas en la feria estatal. Si cada soda le costó \$2.10 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 9) Voluntad compró 2 balones de fútbol en la tienda de artículos deportivos. Si cada balón de fútbol costó \$4.95 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 10) Natalia compró 2 libros de tapa dura en la librería. Si cada libro de tapa dura le costó \$5.10 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) Flor compró 3 estuches en la tienda de teléfonos. Si cada estuche le costó \$5.90 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$5.90 \times 3 = 17.70$ | 1. <u>\$2.30</u> |
| 2) Ramiro compró 5 libras de manzanas en un puesto de frutas. Si cada libra de manzanas costó \$3.90 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$3.90 \times 5 = 19.50$ | 2. <u>\$0.50</u> |
| 3) Julieta compró 2 cajas de bastones de caramelo en una tienda navideña. Si cada caja de bastones de caramelo le costó \$1.50 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$1.50 \times 2 = 3.00$ | 3. <u>\$17.00</u> |
| 4) Gustavo compró 2 videojuegos usados en la tienda de videojuegos. Si cada videojuego usado costó \$6.55 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$6.55 \times 2 = 13.10$ | 4. <u>\$6.90</u> |
| 5) Daniel compró 4 platos en una tienda. Si cada plato costó \$1.20 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$1.20 \times 4 = 4.80$ | 5. <u>\$15.20</u> |
| 6) Hilda compró 2 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?
$0.65 \times 2 = 1.30$ | 6. <u>\$18.70</u> |
| 7) María compró 4 hotdogs en el juego de béisbol. Si cada hotdog le costó \$2.60 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$2.60 \times 4 = 10.40$ | 7. <u>\$9.60</u> |
| 8) Wendy compró 5 sodas en la feria estatal. Si cada soda le costó \$2.10 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$2.10 \times 5 = 10.50$ | 8. <u>\$9.50</u> |
| 9) Voluntad compró 2 balones de fútbol en la tienda de artículos deportivos. Si cada balón de fútbol costó \$4.95 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$4.95 \times 2 = 9.90$ | 9. <u>\$10.10</u> |
| 10) Natalia compró 2 libros de tapa dura en la librería. Si cada libro de tapa dura le costó \$5.10 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$5.10 \times 2 = 10.20$ | 10. <u>\$9.80</u> |



Resuelve cada problema.

\$6.90	\$0.50	\$2.30	\$9.80	\$9.60
\$9.50	\$15.20	\$10.10	\$17.00	\$18.70

Respuestas

- 1) Flor compró 3 estuches en la tienda de teléfonos. Si cada estuche le costó \$5.90 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 2) Ramiro compró 5 libras de manzanas en un puesto de frutas. Si cada libra de manzanas costó \$3.90 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 3) Julieta compró 2 cajas de bastones de caramelo en una tienda navideña. Si cada caja de bastones de caramelo le costó \$1.50 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 4) Gustavo compró 2 videojuegos usados en la tienda de videojuegos. Si cada videojuego usado costó \$6.55 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 5) Daniel compró 4 platos en una tienda. Si cada plato costó \$1.20 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 6) Hilda compró 2 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) María compró 4 hotdogs en el juego de béisbol. Si cada hotdog le costó \$2.60 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 8) Wendy compró 5 sodas en la feria estatal. Si cada soda le costó \$2.10 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 9) Voluntad compró 2 balones de fútbol en la tienda de artículos deportivos. Si cada balón de fútbol costó \$4.95 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 10) Natalia compró 2 libros de tapa dura en la librería. Si cada libro de tapa dura le costó \$5.10 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?
- 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. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Emanuel compró 3 coches de juguete en la juguetería. Si cada coche de juguete costó \$1.50 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 2) Rocio compró 3 bolsas de regalo en una tienda navideña. Si cada bolsa de regalo le costó \$2.50 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 3) Humberto compró 5 guías de estrategias en la tienda de videojuegos. Si cada guía de estrategia costó \$1.00 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 4) Paulina compró 5 bolsas de papas en la tienda de comestibles. Si cada bolsa de papas le costó \$2.45 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 5) Victor compró 2 martillos en una ferretería. Si cada martillo costó \$6.80 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 6) Julieta compró 3 hotdogs en el juego de béisbol. Si cada hotdog le costó \$1.95 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 7) Gustavo compró 3 playeras en la tienda de ropa. Si cada playera costó \$5.10 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 8) Leonardo compró 5 libras de manzanas en un puesto de frutas. Si cada libra de manzanas costó \$2.00 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 9) Guadalupe 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?
- 10) Octavio compró 4 tazas en una tienda. Si cada taza costó \$2.85 y 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.**

- 1) Emanuel compró 3 coches de juguete en la juguetería. Si cada coche de juguete costó \$1.50 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $1.50 \times 3 = 4.50$
- 2) Rocio compró 3 bolsas de regalo en una tienda navideña. Si cada bolsa de regalo le costó \$2.50 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $2.50 \times 3 = 7.50$
- 3) Humberto compró 5 guías de estrategias en la tienda de videojuegos. Si cada guía de estrategia costó \$1.00 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $1.00 \times 5 = 5.00$
- 4) Paulina compró 5 bolsas de papas en la tienda de comestibles. Si cada bolsa de papas le costó \$2.45 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $2.45 \times 5 = 12.25$
- 5) Victor compró 2 martillos en una ferretería. Si cada martillo costó \$6.80 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $6.80 \times 2 = 13.60$
- 6) Julieta compró 3 hotdogs en el juego de béisbol. Si cada hotdog le costó \$1.95 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $1.95 \times 3 = 5.85$
- 7) Gustavo compró 3 playeras en la tienda de ropa. Si cada playera costó \$5.10 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $5.10 \times 3 = 15.30$
- 8) Leonardo compró 5 libras de manzanas en un puesto de frutas. Si cada libra de manzanas costó \$2.00 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $2.00 \times 5 = 10.00$
- 9) Guadalupe 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?
 $5.30 \times 2 = 10.60$
- 10) Octavio compró 4 tazas en una tienda. Si cada taza costó \$2.85 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $2.85 \times 4 = 11.40$

Respuestas

1. \$15.50
2. \$12.50
3. \$15.00
4. \$7.75
5. \$6.40
6. \$14.15
7. \$4.70
8. \$10.00
9. \$9.40
10. \$8.60



Resuelve cada problema.

\$10.00	\$7.75	\$8.60	\$15.50	\$4.70
\$15.00	\$12.50	\$9.40	\$6.40	\$14.15

Respuestas

- 1) Emanuel compró 3 coches de juguete en la juguetería. Si cada coche de juguete costó \$1.50 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 2) Rocio compró 3 bolsas de regalo en una tienda navideña. Si cada bolsa de regalo le costó \$2.50 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 3) Humberto compró 5 guías de estrategias en la tienda de videojuegos. Si cada guía de estrategia costó \$1.00 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 4) Paulina compró 5 bolsas de papas en la tienda de comestibles. Si cada bolsa de papas le costó \$2.45 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 5) Victor compró 2 martillos en una ferretería. Si cada martillo costó \$6.80 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 6) Julieta compró 3 hotdogs en el juego de béisbol. Si cada hotdog le costó \$1.95 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 7) Gustavo compró 3 playeras en la tienda de ropa. Si cada playera costó \$5.10 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 8) Leonardo compró 5 libras de manzanas en un puesto de frutas. Si cada libra de manzanas costó \$2.00 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 9) Guadalupe 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?
- 10) Octavio compró 4 tazas en una tienda. Si cada taza costó \$2.85 y 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) Daniela compró 3 sodas en la tienda de comestibles. Si cada soda le costó \$1.35 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 2) Olivia compró 2 cargadores en la tienda de teléfonos. Si cada cargador le costó \$5.05 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 3) Wendy compró 2 libros de tapa dura en la librería. Si cada libro de tapa dura le costó \$5.90 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 4) Humberto compró 4 galletas en una venta de pasteles. Si cada galleta costó \$0.90 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 5) Julieta compró 3 gorras en el juego de béisbol. Si cada gorra le costó \$5.55 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 6) Emanuel compró 3 playeras en la tienda de ropa. Si cada playera costó \$5.40 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 7) Uriel compró 4 destornilladores en una ferretería. Si cada destornillador costó \$0.60 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 8) Jose compró 4 libras de manzanas en un puesto de frutas. Si cada libra de manzanas costó \$2.80 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 9) Beatriz compró 2 hotdogs en la feria estatal. Si cada hotdog le costó \$1.45 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 10) Laura compró 5 bolsas de regalo en una tienda navideña. Si cada bolsa de regalo le costó \$1.90 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.**

- 1) Daniela compró 3 sodas en la tienda de comestibles. Si cada soda le costó \$1.35 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $1.35 \times 3 = 4.05$
- 2) Olivia compró 2 cargadores en la tienda de teléfonos. Si cada cargador le costó \$5.05 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $5.05 \times 2 = 10.10$
- 3) Wendy compró 2 libros de tapa dura en la librería. Si cada libro de tapa dura le costó \$5.90 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $5.90 \times 2 = 11.80$
- 4) Humberto compró 4 galletas en una venta de pasteles. Si cada galleta costó \$0.90 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $0.90 \times 4 = 3.60$
- 5) Julieta compró 3 gorras en el juego de béisbol. Si cada gorra le costó \$5.55 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $5.55 \times 3 = 16.65$
- 6) Emanuel compró 3 playeras en la tienda de ropa. Si cada playera costó \$5.40 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $5.40 \times 3 = 16.20$
- 7) Uriel compró 4 destornilladores en una ferretería. Si cada destornillador costó \$0.60 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $0.60 \times 4 = 2.40$
- 8) Jose compró 4 libras de manzanas en un puesto de frutas. Si cada libra de manzanas costó \$2.80 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $2.80 \times 4 = 11.20$
- 9) Beatriz compró 2 hotdogs en la feria estatal. Si cada hotdog le costó \$1.45 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $1.45 \times 2 = 2.90$
- 10) Laura compró 5 bolsas de regalo en una tienda navideña. Si cada bolsa de regalo le costó \$1.90 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
 $1.90 \times 5 = 9.50$

Respuestas

1. \$15.95
2. \$9.90
3. \$8.20
4. \$16.40
5. \$3.35
6. \$3.80
7. \$17.60
8. \$8.80
9. \$17.10
10. \$10.50



Resuelve cada problema.

Respuestas

\$16.40	\$3.80	\$10.50	\$17.10	\$17.60
\$3.35	\$8.20	\$9.90	\$8.80	\$15.95

- 1) Daniela compró 3 sodas en la tienda de comestibles. Si cada soda le costó \$1.35 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 2) Olivia compró 2 cargadores en la tienda de teléfonos. Si cada cargador le costó \$5.05 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 3) Wendy compró 2 libros de tapa dura en la librería. Si cada libro de tapa dura le costó \$5.90 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 4) Humberto compró 4 galletas en una venta de pasteles. Si cada galleta costó \$0.90 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 5) Julieta compró 3 gorras en el juego de béisbol. Si cada gorra le costó \$5.55 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 6) Emanuel compró 3 playeras en la tienda de ropa. Si cada playera costó \$5.40 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 7) Uriel compró 4 destornilladores en una ferretería. Si cada destornillador costó \$0.60 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 8) Jose compró 4 libras de manzanas en un puesto de frutas. Si cada libra de manzanas costó \$2.80 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 9) Beatriz compró 2 hotdogs en la feria estatal. Si cada hotdog le costó \$1.45 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 10) Laura compró 5 bolsas de regalo en una tienda navideña. Si cada bolsa de regalo le costó \$1.90 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) Tere compró 2 cajas de adornos en una tienda navideña. Si cada caja de adornos le costó \$6.35 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 2) Quique compró 3 pelotas de béisbol en la tienda de artículos deportivos. Si cada pelota de béisbol costó \$2.15 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 3) Beatriz compró 4 bolsas de papas en la tienda de comestibles. Si cada bolsa de papas le costó \$3.30 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 4) Marco compró 5 libras de fresas en un puesto de frutas. Si cada libra de fresas costó \$2.50 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 5) Alejandro compró 2 galletas en una venta de pasteles. Si cada galleta costó \$1.00 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 6) Olivia compró 5 separadores de libros en la librería. Si cada separador de libros le costó \$1.40 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 7) Uriel compró 2 bolsas de palomitas de maíz en el cine. Si cada bolsa de palomitas de maíz costó \$4.60 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 8) Alejandra compró 2 hotdogs en el juego de béisbol. Si cada hotdog le costó \$2.20 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 9) Samuel compró 2 llaves inglesas en una ferretería. Si cada llave inglesa costó \$0.55 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 10) Hilda compró 4 plumas en la tienda de la escuela. Si cada pluma le costó \$1.20 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

- | | |
|---|----------------------------------|
| <p>1) Tere compró 2 cajas de adornos en una tienda navideña. Si cada caja de adornos le costó \$6.35 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$6.35 \times 2 = 12.70$</p> | <p>1. <u>\$7.30</u></p> |
| <p>2) Quique compró 3 pelotas de béisbol en la tienda de artículos deportivos. Si cada pelota de béisbol costó \$2.15 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$2.15 \times 3 = 6.45$</p> | <p>2. <u>\$13.55</u></p> |
| <p>3) Beatriz compró 4 bolsas de papas en la tienda de comestibles. Si cada bolsa de papas le costó \$3.30 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$3.30 \times 4 = 13.20$</p> | <p>3. <u>\$6.80</u></p> |
| <p>4) Marco compró 5 libras de fresas en un puesto de frutas. Si cada libra de fresas costó \$2.50 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$2.50 \times 5 = 12.50$</p> | <p>4. <u>\$7.50</u></p> |
| <p>5) Alejandro compró 2 galletas en una venta de pasteles. Si cada galleta costó \$1.00 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$1.00 \times 2 = 2.00$</p> | <p>5. <u>\$18.00</u></p> |
| <p>6) Olivia compró 5 separadores de libros en la librería. Si cada separador de libros le costó \$1.40 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$1.40 \times 5 = 7.00$</p> | <p>6. <u>\$13.00</u></p> |
| <p>7) Uriel compró 2 bolsas de palomitas de maíz en el cine. Si cada bolsa de palomitas de maíz costó \$4.60 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$4.60 \times 2 = 9.20$</p> | <p>7. <u>\$10.80</u></p> |
| <p>8) Alejandra compró 2 hotdogs en el juego de béisbol. Si cada hotdog le costó \$2.20 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$2.20 \times 2 = 4.40$</p> | <p>8. <u>\$15.60</u></p> |
| <p>9) Samuel compró 2 llaves inglesas en una ferretería. Si cada llave inglesa costó \$0.55 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$0.55 \times 2 = 1.10$</p> | <p>9. <u>\$18.90</u></p> |
| <p>10) Hilda compró 4 plumas en la tienda de la escuela. Si cada pluma le costó \$1.20 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$1.20 \times 4 = 4.80$</p> | <p>10. <u>\$15.20</u></p> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

\$13.55	\$18.00	\$7.50	\$15.60	\$13.00
\$15.20	\$10.80	\$6.80	\$7.30	\$18.90

- 1) Tere compró 2 cajas de adornos en una tienda navideña. Si cada caja de adornos le costó \$6.35 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 2) Quique compró 3 pelotas de béisbol en la tienda de artículos deportivos. Si cada pelota de béisbol costó \$2.15 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 3) Beatriz compró 4 bolsas de papas en la tienda de comestibles. Si cada bolsa de papas le costó \$3.30 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 4) Marco compró 5 libras de fresas en un puesto de frutas. Si cada libra de fresas costó \$2.50 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 5) Alejandro compró 2 galletas en una venta de pasteles. Si cada galleta costó \$1.00 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 6) Olivia compró 5 separadores de libros en la librería. Si cada separador de libros le costó \$1.40 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 7) Uriel compró 2 bolsas de palomitas de maíz en el cine. Si cada bolsa de palomitas de maíz costó \$4.60 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 8) Alejandra compró 2 hotdogs en el juego de béisbol. Si cada hotdog le costó \$2.20 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 9) Samuel compró 2 llaves inglesas en una ferretería. Si cada llave inglesa costó \$0.55 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 10) Hilda compró 4 plumas en la tienda de la escuela. Si cada pluma le costó \$1.20 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?
- 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?
$4.55 \times 4 = 18.20$ | 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?
$2.55 \times 2 = 5.10$ | 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?
$2.50 \times 4 = 10.00$ | 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?
$3.65 \times 4 = 14.60$ | 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?
$1.30 \times 2 = 2.60$ | 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?
$1.50 \times 2 = 3.00$ | 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?
$1.60 \times 4 = 6.40$ | 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?
$1.55 \times 3 = 4.65$ | 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?
$2.90 \times 4 = 11.60$ | 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?
$1.00 \times 3 = 3.00$ | 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. _____



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

- | | |
|---|---------------------------------|
| <p>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?
$3.40 \times 4 = 13.60$</p> | <p>1. <u>\$6.40</u></p> |
| <p>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?
$2.95 \times 2 = 5.90$</p> | <p>2. <u>\$14.10</u></p> |
| <p>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?
$1.40 \times 2 = 2.80$</p> | <p>3. <u>\$17.20</u></p> |
| <p>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?
$0.75 \times 5 = 3.75$</p> | <p>4. <u>\$16.25</u></p> |
| <p>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?
$5.30 \times 3 = 15.90$</p> | <p>5. <u>\$4.10</u></p> |
| <p>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?
$0.05 \times 3 = 0.15$</p> | <p>6. <u>\$19.85</u></p> |
| <p>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?
$1.65 \times 5 = 8.25$</p> | <p>7. <u>\$11.75</u></p> |
| <p>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?
$3.30 \times 4 = 13.20$</p> | <p>8. <u>\$6.80</u></p> |
| <p>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?
$5.15 \times 3 = 15.45$</p> | <p>9. <u>\$4.55</u></p> |
| <p>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?
$2.60 \times 5 = 13.00$</p> | <p>10. <u>\$7.00</u></p> |



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. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Victor compró 3 pósters en la tienda de videojuegos. Si cada póster costó \$4.35 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 2) Julieta compró 5 posters en la feria del libro escolar. Si cada poster le costó \$3.35 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debería recuperar?
- 3) Valentina compró 3 cajas de adornos en una tienda navideña. Si cada caja de adornos le costó \$5.20 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 4) Isabel compró 4 borradores en la tienda de la escuela. Si cada borrador le costó \$0.70 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 5) Elena compró 5 sodas en el juego de béisbol. Si cada soda le costó \$3.20 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 6) Natalia compró 2 bolsas de papas en la tienda de comestibles. Si cada bolsa de papas le costó \$3.15 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 7) Ignacio compró 3 sudaderas en la tienda de ropa. Si cada sudadera costó \$5.50 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 8) Samuel compró 2 sodas en el cine. Si cada soda costó \$2.10 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 9) Octavio compró 4 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?
- 10) Olivia compró 3 libros de tapa dura en la librería. Si cada libro de tapa dura le costó \$5.75 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

- | | |
|--|---|
| <p>1) Victor compró 3 pósters en la tienda de videojuegos. Si cada póster costó \$4.35 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$4.35 \times 3 = 13.05$</p> | <p>1. <u> \$6.95 </u></p> |
| <p>2) Julieta compró 5 posters en la feria del libro escolar. Si cada poster le costó \$3.35 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debería recuperar?
$3.35 \times 5 = 16.75$</p> | <p>2. <u> \$3.25 </u></p> |
| <p>3) Valentina compró 3 cajas de adornos en una tienda navideña. Si cada caja de adornos le costó \$5.20 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$5.20 \times 3 = 15.60$</p> | <p>3. <u> \$4.40 </u></p> |
| <p>4) Isabel compró 4 borradores en la tienda de la escuela. Si cada borrador le costó \$0.70 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$0.70 \times 4 = 2.80$</p> | <p>4. <u> \$17.20 </u></p> |
| <p>5) Elena compró 5 sodas en el juego de béisbol. Si cada soda le costó \$3.20 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$3.20 \times 5 = 16.00$</p> | <p>5. <u> \$4.00 </u></p> |
| <p>6) Natalia compró 2 bolsas de papas en la tienda de comestibles. Si cada bolsa de papas le costó \$3.15 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$3.15 \times 2 = 6.30$</p> | <p>6. <u> \$13.70 </u></p> |
| <p>7) Ignacio compró 3 sudaderas en la tienda de ropa. Si cada sudadera costó \$5.50 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$5.50 \times 3 = 16.50$</p> | <p>7. <u> \$3.50 </u></p> |
| <p>8) Samuel compró 2 sodas en el cine. Si cada soda costó \$2.10 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$2.10 \times 2 = 4.20$</p> | <p>8. <u> \$15.80 </u></p> |
| <p>9) Octavio compró 4 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?
$0.05 \times 4 = 0.20$</p> | <p>9. <u> \$19.80 </u></p> |
| <p>10) Olivia compró 3 libros de tapa dura en la librería. Si cada libro de tapa dura le costó \$5.75 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
$5.75 \times 3 = 17.25$</p> | <p>10. <u> \$2.75 </u></p> |



Resuelve cada problema.

\$3.25	\$4.00	\$4.40	\$19.80	\$2.75
\$15.80	\$3.50	\$13.70	\$17.20	\$6.95

Respuestas

- 1) Victor compró 3 pósters en la tienda de videojuegos. Si cada póster costó \$4.35 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 2) Julieta compró 5 posters en la feria del libro escolar. Si cada poster le costó \$3.35 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto cambio debería recuperar?
- 3) Valentina compró 3 cajas de adornos en una tienda navideña. Si cada caja de adornos le costó \$5.20 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 4) Isabel compró 4 borradores en la tienda de la escuela. Si cada borrador le costó \$0.70 y ella pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 5) Elena compró 5 sodas en el juego de béisbol. Si cada soda le costó \$3.20 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 6) Natalia compró 2 bolsas de papas en la tienda de comestibles. Si cada bolsa de papas le costó \$3.15 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 7) Ignacio compró 3 sudaderas en la tienda de ropa. Si cada sudadera costó \$5.50 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 8) Samuel compró 2 sodas en el cine. Si cada soda costó \$2.10 y pagó con un billete de veinte dólares, ¿cuánto le deberían regresar de cambio?
- 9) Octavio compró 4 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?
- 10) Olivia compró 3 libros de tapa dura en la librería. Si cada libro de tapa dura le costó \$5.75 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. _____