



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Jose compró 2 figuras de acción, 3 carritos de juguete y 1 juego de mesa en la tienda de juguetes. Los figuras de acción costaron \$1.75 cada uno, los carritos de juguete costaron \$1.10 cada uno, y el juego de mesa costó \$5.90. Si le dio al cajero 20 dólares, ¿cuánto cambio debería recibir?
- 2) Valentina compró 2 piruletas grandes, 1 caja de chocolate y 2 bolsas de dulces en la tienda de dulces. Los piruletas grandes costaron \$2.80 cada uno, el caja de chocolate costó \$3.05, y los bolsas de dulces costaron \$2.25 cada uno. Si le dio al cajero 20 dólares, ¿cuánto cambio debería recibir?
- 3) Quique compró 1 plato, 2 tazones y 2 tazas en una tienda. El plato costó \$2.45, los tazones costaron \$3.35 cada uno, y los tazas costaron \$2.15 cada uno. Si le dio al cajero 20 dólares, ¿cuánto cambio debería recibir?
- 4) Victor compró 1 sudadera con capucha, 1 camiseta y 1 chaqueta en la tienda de ropa. La sudadera con capucha costó \$5.20, la camiseta costó \$4.20, y la chaqueta costó \$7.80. Si le dio al cajero 20 dólares, ¿cuánto cambio debería recibir?
- 5) Alejandro compró 1 galleta, 3 magdalenas y 2 brownies en una venta de repostería. La galleta costó \$1.05, las magdalenas costaron \$1.05 cada una, y las brownies costaron \$0.80 cada una. Si le dio al cajero 20 dólares, ¿cuánto cambio debería recibir?
- 6) Cesar compró 1 guía de estrategia, 3 pósteres y 1 juego usado en la tienda de juegos. El guía de estrategia costó \$3.95, los pósteres costaron \$1.15 cada uno, y el juego usado costó \$6.45. Si le dio al cajero 20 dólares, ¿cuánto cambio debería recibir?
- 7) Emanuel compró 2 balones de fútbol americano, 2 pelotas de béisbol y 2 balones de fútbol en la tienda de deportes. Los balones de fútbol americano costaron \$0.05 cada uno, los pelotas de béisbol costaron \$1.90 cada uno, y los balones de fútbol costaron \$4.55 cada uno. Si le dio al cajero 20 dólares, ¿cuánto cambio debería recibir?
- 8) Flor compró 2 hamburguesas, 2 perros calientes y 3 refrescos en la feria estatal. Las hamburguesas costaron \$2.50 cada una, las perros calientes costaron \$1.40 cada una, y las refrescos costaron \$2.40 cada una. Si le dio al cajero 20 dólares, ¿cuánto cambio debería recibir?
- 9) Julieta compró 2 libros de tapa blanda, 1 marcapáginas y 2 libros de tapa dura en la librería. Los libros de tapa blanda costaron \$3.60 cada uno, el marcapáginas costó \$1.20, y los libros de tapa dura costaron \$4.95 cada uno. Si le dio al cajero 20 dólares, ¿cuánto cambio debería recibir?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Jose compró 2 figuras de acción, 3 carritos de juguete y 1 juego de mesa en la tienda de juguetes. Los figuras de acción costaron \$1.75 cada uno, los carritos de juguete costaron \$1.10 cada uno, y el juego de mesa costó \$5.90. Si le dio al cajero 20 dólares, ¿cuánto cambio debería recibir?
 $(\$1.75 \times 2 = \$3.50) + (\$1.10 \times 3 = \$3.30) + (\$5.90 \times 1 = \$5.90) = \$12.70$
- 2) Valentina compró 2 piruletas grandes, 1 caja de chocolate y 2 bolsas de dulces en la tienda de dulces. Los piruletas grandes costaron \$2.80 cada uno, el caja de chocolate costó \$3.05, y los bolsas de dulces costaron \$2.25 cada uno. Si le dio al cajero 20 dólares, ¿cuánto cambio debería recibir?
 $(\$2.80 \times 2 = \$5.60) + (\$3.05 \times 1 = \$3.05) + (\$2.25 \times 2 = \$4.50) = \$13.15$
- 3) Quique compró 1 plato, 2 tazones y 2 tazas en una tienda. El plato costó \$2.45, los tazones costaron \$3.35 cada uno, y los tazas costaron \$2.15 cada uno. Si le dio al cajero 20 dólares, ¿cuánto cambio debería recibir?
 $(\$2.45 \times 1 = \$2.45) + (\$3.35 \times 2 = \$6.70) + (\$2.15 \times 2 = \$4.30) = \$13.45$
- 4) Victor compró 1 sudadera con capucha, 1 camiseta y 1 chaqueta en la tienda de ropa. La sudadera con capucha costó \$5.20, la camiseta costó \$4.20, y la chaqueta costó \$7.80. Si le dio al cajero 20 dólares, ¿cuánto cambio debería recibir?
 $(\$5.20 \times 1 = \$5.20) + (\$4.20 \times 1 = \$4.20) + (\$7.80 \times 1 = \$7.80) = \$17.20$
- 5) Alejandro compró 1 galleta, 3 magdalenas y 2 brownies en una venta de repostería. La galleta costó \$1.05, las magdalenas costaron \$1.05 cada una, y las brownies costaron \$0.80 cada una. Si le dio al cajero 20 dólares, ¿cuánto cambio debería recibir?
 $(\$1.05 \times 1 = \$1.05) + (\$1.05 \times 3 = \$3.15) + (\$0.80 \times 2 = \$1.60) = \$5.80$
- 6) Cesar compró 1 guía de estrategia, 3 pósteres y 1 juego usado en la tienda de juegos. El guía de estrategia costó \$3.95, los pósteres costaron \$1.15 cada uno, y el juego usado costó \$6.45. Si le dio al cajero 20 dólares, ¿cuánto cambio debería recibir?
 $(\$3.95 \times 1 = \$3.95) + (\$1.15 \times 3 = \$3.45) + (\$6.45 \times 1 = \$6.45) = \$13.85$
- 7) Emanuel compró 2 balones de fútbol americano, 2 pelotas de béisbol y 2 balones de fútbol en la tienda de deportes. Los balones de fútbol americano costaron \$0.05 cada uno, los pelotas de béisbol costaron \$1.90 cada uno, y los balones de fútbol costaron \$4.55 cada uno. Si le dio al cajero 20 dólares, ¿cuánto cambio debería recibir?
 $(\$0.05 \times 2 = \$0.10) + (\$1.90 \times 2 = \$3.80) + (\$4.55 \times 2 = \$9.10) = \$13.00$
- 8) Flor compró 2 hamburguesas, 2 perros calientes y 3 refrescos en la feria estatal. Las hamburguesas costaron \$2.50 cada una, las perros calientes costaron \$1.40 cada una, y las refrescos costaron \$2.40 cada una. Si le dio al cajero 20 dólares, ¿cuánto cambio debería recibir?
 $(\$2.50 \times 2 = \$5.00) + (\$1.40 \times 2 = \$2.80) + (\$2.40 \times 3 = \$7.20) = \$15.00$
- 9) Julieta compró 2 libros de tapa blanda, 1 marcapáginas y 2 libros de tapa dura en la librería. Los libros de tapa blanda costaron \$3.60 cada uno, el marcapáginas costó \$1.20, y los libros de tapa dura costaron \$4.95 cada uno. Si le dio al cajero 20 dólares, ¿cuánto cambio debería recibir?
 $(\$3.60 \times 2 = \$7.20) + (\$1.20 \times 1 = \$1.20) + (\$4.95 \times 2 = \$9.90) = \$18.30$

Respuestas

1. **\$7.30**
2. **\$6.85**
3. **\$6.55**
4. **\$2.80**
5. **\$14.20**
6. **\$6.15**
7. **\$7.00**
8. **\$5.00**
9. **\$1.70**



Resuelve cada problema.

Respuestas

\$7.00	\$6.15	\$6.55	\$7.30	\$6.85
\$14.20	\$2.80	\$1.70	\$5.00	

- 1) Jose compró 2 figuras de acción, 3 carritos de juguete y 1 juego de mesa en la tienda de juguetes. Los figuras de acción costaron \$1.75 cada uno, los carritos de juguete costaron \$1.10 cada uno, y el juego de mesa costó \$5.90. Si le dio al cajero 20 dólares, ¿cuánto cambio debería recibir?
- 2) Valentina compró 2 piruletas grandes, 1 caja de chocolate y 2 bolsas de dulces en la tienda de dulces. Los piruletas grandes costaron \$2.80 cada uno, el caja de chocolate costó \$3.05, y los bolsas de dulces costaron \$2.25 cada uno. Si le dio al cajero 20 dólares, ¿cuánto cambio debería recibir?
- 3) Quique compró 1 plato, 2 tazones y 2 tazas en una tienda. El plato costó \$2.45, los tazones costaron \$3.35 cada uno, y los tazas costaron \$2.15 cada uno. Si le dio al cajero 20 dólares, ¿cuánto cambio debería recibir?
- 4) Victor compró 1 sudadera con capucha, 1 camiseta y 1 chaqueta en la tienda de ropa. La sudadera con capucha costó \$5.20, la camiseta costó \$4.20, y la chaqueta costó \$7.80. Si le dio al cajero 20 dólares, ¿cuánto cambio debería recibir?
- 5) Alejandro compró 1 galleta, 3 magdalenas y 2 brownies en una venta de repostería. La galleta costó \$1.05, las magdalenas costaron \$1.05 cada una, y las brownies costaron \$0.80 cada una. Si le dio al cajero 20 dólares, ¿cuánto cambio debería recibir?
- 6) Cesar compró 1 guía de estrategia, 3 pósteres y 1 juego usado en la tienda de juegos. El guía de estrategia costó \$3.95, los pósteres costaron \$1.15 cada uno, y el juego usado costó \$6.45. Si le dio al cajero 20 dólares, ¿cuánto cambio debería recibir?
- 7) Emanuel compró 2 balones de fútbol americano, 2 pelotas de béisbol y 2 balones de fútbol en la tienda de deportes. Los balones de fútbol americano costaron \$0.05 cada uno, los pelotas de béisbol costaron \$1.90 cada uno, y los balones de fútbol costaron \$4.55 cada uno. Si le dio al cajero 20 dólares, ¿cuánto cambio debería recibir?
- 8) Flor compró 2 hamburguesas, 2 perros calientes y 3 refrescos en la feria estatal. Las hamburguesas costaron \$2.50 cada una, las perros calientes costaron \$1.40 cada una, y las refrescos costaron \$2.40 cada una. Si le dio al cajero 20 dólares, ¿cuánto cambio debería recibir?
- 9) Julieta compró 2 libros de tapa blanda, 1 marcapáginas y 2 libros de tapa dura en la librería. Los libros de tapa blanda costaron \$3.60 cada uno, el marcapáginas costó \$1.20, y los libros de tapa dura costaron \$4.95 cada uno. Si le dio al cajero 20

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