



Resuelve cada problema.

**Respuestas**

- 1) Victor gastó \$16.71 en dulces en el centro comercial. Le dio al cajero el dinero mostrado. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



1. \_\_\_\_\_

- 2) Leonardo compró \$3.70 en comestibles. Le dio al cajero el dinero mostrado. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

- 3) Zacarias gastó \$8.33 comprando algunos juguetes nuevos. Los compró usando el dinero que se muestra. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

- 4) En la feria del libro, Gustavo gastó \$14.05 comprando libros. Le dio al cajero el dinero mostrado. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



6. \_\_\_\_\_

- 5) Elena compró un nuevo juego de mesa por \$14.67. Ella le dio al cajero el dinero que se muestra. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



- 6) Natalia gastó \$9.48 en una entrada al cine. Ella le dio al cajero el dinero que se muestra. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?





Resuelve cada problema.

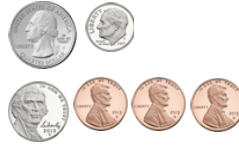
- 1) Victor gastó \$16.71 en dulces en el centro comercial. Le dio al cajero el dinero mostrado. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



- 2) Leonardo compró \$3.70 en comestibles. Le dio al cajero el dinero mostrado. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



- 3) Zacarias gastó \$8.33 comprando algunos juguetes nuevos. Los compró usando el dinero que se muestra. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



- 4) En la feria del libro, Gustavo gastó \$14.05 comprando libros. Le dio al cajero el dinero mostrado. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



- 5) Elena compró un nuevo juego de mesa por \$14.67. Ella le dio al cajero el dinero que se muestra. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



- 6) Natalia gastó \$9.48 en una entrada al cine. Ella le dio al cajero el dinero que se muestra. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



**Respuestas**

1. **\$4.09**

2. **\$16.30**

3. **\$0.10**

4. **\$5.95**

5. **\$0.04**

6. **\$1.02**