



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Emanuel gastó \$6.90 comprando algunos juguetes nuevos. Los compró usando el dinero que se muestra. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



1. _____

2. _____

3. _____

- 2) Uriel compró \$8.16 en comestibles. Le dio al cajero el dinero mostrado. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



4. _____

5. _____

6. _____

- 3) Natalia gastó \$13.40 en una entrada al cine. Ella le dio al cajero el dinero que se muestra. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



- 4) En la feria del libro, Samuel gastó \$11.86 comprando libros. Le dio al cajero el dinero mostrado. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



- 5) En la feria, Wendy gastó \$8.52 comprando comida de feria. Ella le dio al cajero el dinero que se muestra. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



- 6) Julieta compró un nuevo juego de mesa por \$9.13. Ella le dio al cajero el dinero que se muestra. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?





Resuelve cada problema.

- 1) Emanuel gastó \$6.90 comprando algunos juguetes nuevos. Los compró usando el dinero que se muestra. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



- 2) Uriel compró \$8.16 en comestibles. Le dio al cajero el dinero mostrado. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



- 3) Natalia gastó \$13.40 en una entrada al cine. Ella le dio al cajero el dinero que se muestra. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



- 4) En la feria del libro, Samuel gastó \$11.86 comprando libros. Le dio al cajero el dinero mostrado. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



- 5) En la feria, Wendy gastó \$8.52 comprando comida de feria. Ella le dio al cajero el dinero que se muestra. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



- 6) Julieta compró un nuevo juego de mesa por \$9.13. Ella le dio al cajero el dinero que se muestra. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



Respuestas

1. **\$4.00**

2. **\$0.25**

3. **\$2.10**

4. **\$8.14**

5. **\$0.10**

6. **\$0.87**