



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) En la feria del libro, Alejandro gastó \$6.83 comprando libros. Le dio al cajero un {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



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

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

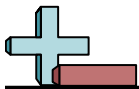
3. \_\_\_\_\_

2) Sofía compró un nuevo juego de mesa por \$2.78. Le dio al cajero una {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



3) Rocio gastó \$10.55 en una entrada al cine. Le dio al cajero una {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?





Resuelve cada problema.

**Respuestas**

1) En la feria del libro, Alejandro gastó \$6.83 comprando libros. Le dio al cajero un {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



1.     **D**    

2.     **A**    

3.     **A**    

2) Sofía compró un nuevo juego de mesa por \$2.78. Le dio al cajero una {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



3) Rocio gastó \$10.55 en una entrada al cine. Le dio al cajero una {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?





Resuelve cada problema.

Respuestas

1) Samuel gastó \$12.91 comprando algunos juguetes nuevos. Los compró con un {BILLETE}.  
¿Cuánto cambio le deberían regresar?



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

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

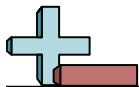
3. \_\_\_\_\_

2) En la feria del libro, Leonardo gastó \$1.16 comprando libros. Le dio al cajero un {BILLETE}.  
¿Cuánto cambio le deberían regresar?



3) Daniel compró \$6.97 en comestibles. Le dio al cajero un {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?





Resuelve cada problema.

**Respuestas**

1) Samuel gastó \$12.91 comprando algunos juguetes nuevos. Los compró con un {BILLETE}.  
¿Cuánto cambio le deberían regresar?



1.     **A**    

2.     **A**    

3.     **B**    

2) En la feria del libro, Leonardo gastó \$1.16 comprando libros. Le dio al cajero un {BILLETE}.  
¿Cuánto cambio le deberían regresar?



3) Daniel compró \$6.97 en comestibles. Le dio al cajero un {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?





Resuelve cada problema.

Respuestas

1) En la feria, Flor gastó \$7.00 comprando comida de feria. Le dio al cajero un {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



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

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

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

2) En la feria del libro, Ramiro gastó \$5.77 comprando libros. Le dio al cajero un {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



3) Cesar gastó \$10.74 comprando algunos juguetes nuevos. Los compró con un {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?





Resuelve cada problema.

**Respuestas**

1) En la feria, Flor gastó \$7.00 comprando comida de feria. Le dio al cajero un {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



1.     **B**    

2.     **C**    

3.     **C**    

2) En la feria del libro, Ramiro gastó \$5.77 comprando libros. Le dio al cajero un {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



3) Cesar gastó \$10.74 comprando algunos juguetes nuevos. Los compró con un {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?





Resuelve cada problema.

Respuestas

1) Guadalupe gastó \$7.82 en una entrada al cine. Le dio al cajero una {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_

2) Zacarias gastó \$4.05 comprando algunos juguetes nuevos. Los compró con un {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



3) En la feria, Julieta gastó \$18.24 comprando comida de feria. Le dio al cajero un {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?





Resuelve cada problema.

**Respuestas**

1) Guadalupe gastó \$7.82 en una entrada al cine. Le dio al cajero una {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



1. **D**

2. **A**

3. **B**

2) Zacarias gastó \$4.05 comprando algunos juguetes nuevos. Los compró con un {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



3) En la feria, Julieta gastó \$18.24 comprando comida de feria. Le dio al cajero un {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?







Resuelve cada problema.

Respuestas

1) Emanuel gastó \$11.22 comprando algunos juguetes nuevos. Los compró con un {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



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

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

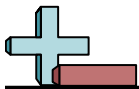
3. \_\_\_\_\_

2) Uriel compró \$7.02 en comestibles. Le dio al cajero un {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



3) Natalia gastó \$13.83 en una entrada al cine. Le dio al cajero una {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?





Resuelve cada problema.

**Respuestas**

1) Emanuel gastó \$11.22 comprando algunos juguetes nuevos. Los compró con un {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



1.     **B**    

2.     **B**    

3.     **A**    

2) Uriel compró \$7.02 en comestibles. Le dio al cajero un {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



3) Natalia gastó \$13.83 en una entrada al cine. Le dio al cajero una {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?





Resuelve cada problema.

Respuestas

1) Zacarias gastó \$10.46 comprando algunos juguetes nuevos. Los compró con un {BILLETE}.  
¿Cuánto cambio le deberían regresar?



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

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

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

2) Olivia compró un nuevo juego de mesa por \$7.90. Le dio al cajero una {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



3) En la feria del libro, Ramiro gastó \$12.53 comprando libros. Le dio al cajero un {BILLETE}.  
¿Cuánto cambio le deberían regresar?





Resuelve cada problema.

**Respuestas**

1) Zacarias gastó \$10.46 comprando algunos juguetes nuevos. Los compró con un {BILLETE}.  
¿Cuánto cambio le deberían regresar?



1.     **C**    

2.     **C**    

3.     **C**    

2) Olivia compró un nuevo juego de mesa por \$7.90. Le dio al cajero una {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



3) En la feria del libro, Ramiro gastó \$12.53 comprando libros. Le dio al cajero un {BILLETE}.  
¿Cuánto cambio le deberían regresar?





Resuelve cada problema.

Respuestas

1) En la feria del libro, Ignacio gastó \$4.75 comprando libros. Le dio al cajero un {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



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

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

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

2) Laura compró un nuevo juego de mesa por \$2.44. Le dio al cajero una {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



3) Beatriz gastó \$2.41 en una entrada al cine. Le dio al cajero una {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?





Resuelve cada problema.

**Respuestas**

1) En la feria del libro, Ignacio gastó \$4.75 comprando libros. Le dio al cajero un {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



1.     **B**    

2.     **D**    

3.     **D**    

2) Laura compró un nuevo juego de mesa por \$2.44. Le dio al cajero una {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



3) Beatriz gastó \$2.41 en una entrada al cine. Le dio al cajero una {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?





Resuelve cada problema.

Respuestas

1) En la feria, Julieta gastó \$5.12 comprando comida de feria. Le dio al cajero un {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



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

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

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

2) Rocio compró un nuevo juego de mesa por \$7.21. Le dio al cajero una {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



3) Ramiro gastó \$14.61 en dulces en el centro comercial. Le dio al cajero una {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?





Resuelve cada problema.

**Respuestas**

1) En la feria, Julieta gastó \$5.12 comprando comida de feria. Le dio al cajero un {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



1.     **D**    

2.     **D**    

3.     **D**    

2) Rocio compró un nuevo juego de mesa por \$7.21. Le dio al cajero una {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



3) Ramiro gastó \$14.61 en dulces en el centro comercial. Le dio al cajero una {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?







Resuelve cada problema.

Respuestas

1) Beatriz compró un nuevo juego de mesa por \$2.06. Le dio al cajero una {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



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

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

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

2) En la feria del libro, Octavio gastó \$4.57 comprando libros. Le dio al cajero un {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



3) Karen gastó \$7.50 en una entrada al cine. Le dio al cajero una {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?





Resuelve cada problema.

**Respuestas**

1) Beatriz compró un nuevo juego de mesa por \$2.06. Le dio al cajero una {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



1.     **A**    

2.     **A**    

3.     **B**    

2) En la feria del libro, Octavio gastó \$4.57 comprando libros. Le dio al cajero un {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



3) Karen gastó \$7.50 en una entrada al cine. Le dio al cajero una {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?





Resuelve cada problema.

Respuestas

1) Victor gastó \$16.71 en dulces en el centro comercial. Le dio al cajero una {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



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

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

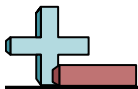
3. \_\_\_\_\_

2) Leonardo compró \$8.64 en comestibles. Le dio al cajero un {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



3) Zacarias gastó \$7.33 comprando algunos juguetes nuevos. Los compró con un {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?





Resuelve cada problema.

**Respuestas**

1) Victor gastó \$16.71 en dulces en el centro comercial. Le dio al cajero una {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



1.     **A**    

2.     **C**    

3.     **A**    

2) Leonardo compró \$8.64 en comestibles. Le dio al cajero un {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?



3) Zacarias gastó \$7.33 comprando algunos juguetes nuevos. Los compró con un {BILLETE}. ¿Cuánto cambio le deberían regresar?

