



## Lección 10

Objetivo: Usar el menor número de monedas para obtener un valor determinado.

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

1. Kayla mostró 30 centavos de dos maneras. Encierra en un círculo la manera que usa menos monedas.

<p>a.</p> 	<p>b.</p> 
---	--

¿Qué dos monedas de (a) se cambiaron por una moneda en (b)?

---

2. Muestra 20¢ de dos maneras. Usa la menor cantidad de monedas posibles a la derecha abajo.

	<p>Menos monedas:</p>
--	-----------------------

3. Muestra 35¢ de dos maneras. Usa la menor cantidad de monedas posibles a la derecha abajo.

	<p>Menos monedas:</p>
--	-----------------------

4. Muestra 46¢ de dos maneras. Usa la menor cantidad de monedas posibles a la derecha abajo.

	Menos monedas:
--	----------------

5. Muestra 73¢ de dos maneras. Usa la menor cantidad de monedas posibles a la derecha abajo.

	Menos monedas:
--	----------------

6. Muestra 85¢ de dos maneras. Usa la menor cantidad de monedas posibles a la derecha abajo.

	Menos monedas:
--	----------------

7. Kayla dio tres maneras de obtener 56¢. Encierra en un círculo las maneras correctas de obtener 56¢, y escribe un asterisco en la manera que usa la menor cantidad de monedas.
- a. 2 quarters y 6 pennies
  - b. 5 dimes, 1 nickel y 1 penny
  - c. 4 dimes, 2 nickels y 1 penny
8. Escribe una manera de obtener 56¢ que usa la menor cantidad de monedas posible.

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

1. Muestra 36 centavos de dos maneras. Usa la menor cantidad de monedas posibles a la derecha abajo.

	Menos monedas:
--	----------------



2. Muestra 74 centavos de dos maneras. Usa la menor cantidad de monedas posibles a la derecha abajo.

	Menos monedas:
--	----------------

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

1. Tara mostró 30 centavos de dos maneras. Encierra en un círculo la manera que usa menos monedas.

<p>a.</p> 	<p>b.</p> 
---	--

¿Qué monedas de (a) se cambiaron por una moneda en (b)?

---

2. Muestra 40¢ de dos maneras. Usa la menor cantidad de monedas posibles a la derecha abajo.

	<p>Menos monedas:</p>
--	-----------------------

3. Muestra 55¢ de dos maneras. Usa la menor cantidad de monedas posibles a la derecha abajo.

	<p>Menos monedas:</p>
--	-----------------------

4. Muestra 66¢ de dos maneras. Usa la menor cantidad de monedas posibles a la derecha abajo.

	Menos monedas:
--	----------------

5. Muestra 80¢ de dos maneras. Usa la menor cantidad de monedas posibles a la derecha abajo.

	Menos monedas:
--	----------------

6. Muestra \$1 de dos maneras. Usa la menor cantidad de monedas posibles a la derecha abajo.

	Menos monedas:
--	----------------

7. Tara cometió un error cuando se le pidieron dos maneras de mostrar 91¢. Encierra en un círculo su error y explica qué hizo mal.

3 quarters, 1 dime, 1 nickel, 1 penny	Menos monedas: 9 dimes, 1 penny
---------------------------------------	------------------------------------

---

---

---