## Lección 10

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







Nombre		Fecha
1.	Kayla mostró 30 centavos de dos maneras. menos monedas.	Encierra en un círculo la manera que usa
	¿Qué dos monedas de (a) se cambiaron por	una moneda en (b)?
		• •
<ol> <li>Muestra 20¢ de dos maneras. Usa la menor cantidad de monedas poderecha abajo.</li> </ol>		cantidad de monedas posibles a la
		Menos monedas:
3.	Muestra 35¢ de dos maneras. Usa la menor derecha abajo.	cantidad de monedas posibles a la
		Menos monedas:







4.	Muestra 46¢ de dos maneras. derecha abajo.	. Usa la menor cantidad de monedas posibles a la	
			Menos monedas:
5.	. Muestra 73¢ de dos maneras. Usa la menor cantidad de monedas posibles a la derecha abajo.		r cantidad de monedas posibles a la
	V		Menos monedas:
6.	6. Muestra 85¢ de dos maneras. Usa la menor cantidad de monedas posibles derecha abajo.		or cantidad de monedas posibles a la
			Menos monedas:

- 7. Kayla dio tres maneras de obtener 56¢. Encierra en un círculo las manerss 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. la derecha abajo.	Usa l	a menor cantidad de monedas posibles a
		1	Menos monedas:
2.	Muestra 74 centavos de dos maneras. la derecha abajo.	Usa I	a menor cantidad de monedas posibles a
			Menos monedas:





Nombre		Fecha
	Tara mostró 30 centavos de dos maneras. menos monedas.	Encierra en un círculo la manera que usa
	¿Qué monedas de (a) se cambiaron por una	moneda en (b)?
<ol> <li>Muestra 40¢ de dos maneras. Usa la menor cantidad de monedas posibles derecha abajo.</li> </ol>		cantidad de monedas posibles a la
		Menos monedas:
3.	L Muestra 55¢ de dos maneras. Usa la meno: derecha abajo.	r cantidad de monedas posibles a la
		Menos monedas:







	Muestra 66¢ de dos maneras. Usa la menor cantidad de monedas posibles a la derecha abajo.		
		Menos monedas:	
	Muestra 80¢ de dos maneras. Usa la men derecha abajo.	or cantidad de monedas posibles a la	
	del cena abajo.	Menos monedas:	
	Muestra \$1 de dos maneras. Usa la menor cantidad de monedas posibles a la derecha abajo.		
		Menos monedas:	
	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	





