Lección 10

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







Nombre	recha	
 Kayla mostró 30 centavos de dos maneras menos monedas. 	. Encierra en un círculo la manera que usa	
a.	b.	
¿Qué dos monedas de (a) se cambiaron po	r una moneda en (b)?	
2. Muestra 20¢ de dos maneras. Usa la menor cantidad de monedas posibles a la derecha abajo.		
	Menos monedas:	
3. Muestra 35¢ de dos maneras. Usa la menor cantidad de monedas posibles a la derecha abajo.		
	Menos monedas:	







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







No	mbre		Fecha
1.	Muestra 36 centavos de dos maneras. la derecha abajo.	Usa l	a menor cantidad de monedas posibles a
			Menos monedas:
2.	Muestra 74 centavos de dos maneras. Usa la menor cantidad de monedas posibles a la derecha abajo.		
			Menos monedas:







No	mbre	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)?	
2. Muestra 40¢ de dos maneras. Usa la menor cantidad de monedas posibles derecha abajo.		cantidad de monedas posibles a la	
		Menos monedas:	
 Muestra 55¢ de dos maneras. Usa la menor cantidad de monedas posibl derecha abajo. 		cantidad de monedas posibles a la	
		Menos monedas:	







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 meno derecha abajo.	or cantidad de monedas posibles a la	
		Menos monedas:	
ó.	Muestra \$1 de dos maneras. Usa la menor derecha abajo.	cantidad de monedas posibles a la	
		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	





