

Lección 24

Objetivo: Usar dimes y pennies como representaciones de números hasta el 120.

Nombre _____

Fecha _____

1. Encuentra el valor cada conjunto de monedas. Completa el cuadro de valor de posición para que coincida. Escribe un enunciado de suma para agregar el valor de los dimes y el valor de los pennies.

a.



decenas	unidades

b.



decenas	unidades

c.



decenas	unidades

2. Marca el conjunto que muestra la cantidad correcta. Completa el cuadro de valor de posición para que coincida.

a. 80 centavos

decenas	unidades



b. 100 centavos

decenas	unidades



3. Dibuja 58 centavos usando dimes y pennies. Completa el cuadro de valor de posición.

decenas	unidades

Nombre _____

Fecha _____

1. Encuentra el valor del conjunto de monedas. Completa el cuadro de valor de posición para que coincida. Escribe un enunciado de suma para agregar el valor de los dimes y el valor de los pennies.

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>decenas</th> <th>unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 80px;"></td> <td style="height: 80px;"></td> </tr> </tbody> </table>	decenas	unidades		
decenas	unidades				

Nombre _____

Fecha _____

1. Encuentra el valor cada conjunto de monedas. Completa el cuadro de valor de posición para que coincida. Escribe un enunciado de suma para agregar el valor de los dimes y el valor de los pennies.

a.



decenas	unidades

b.



decenas	unidades

c.



decenas	unidades

2. Marca el conjunto que muestra la cantidad correcta. Completa el cuadro de valor de posición para que coincida.

110 centavos

decenas	unidades

	

3. a. Dibuja 79 centavos usando dimes y pennies. Completa el cuadro de valor de posición para que coincida.

decenas	unidades

b. Dibuja 118 centavos usando dimes y pennies. Completa el cuadro de valor de posición para que coincida.

decenas	unidades