

Nombre _____

Fecha _____

Instrucciones: Usa 10 billetes para mostrar cada cantidad monetaria. En voz baja, diga y escribe cada cantidad de dinero en la forma expandida. Escribe el valor total de cada conjunto de billetes como un enlace numérico.

10 Billetes

a.

136 = _____

d.

_____ = 451

b.

190 = _____

e.

_____ = 460

c.

109 = _____

f.

_____ = 406

g.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

550 = _____

j.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

_____ = 910

h.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

541 = _____

k.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

_____ = 1,000

i.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

901 = _____

l.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

_____ = 100

Nombre _____

Fecha _____

1. Escribe el valor total del dinero que se muestra a continuación, en la forma numeral y la forma expandida.

\$1	\$1	\$10	\$10	\$100
\$1	\$1	\$10	\$10	\$100
\$1	\$1		\$10	\$100

Forma Numeral

Forma Expandida

2. ¿Cuál es el valor de 3 billetes de diez dólares y 9 billetes de un dólar? _____

3. Con dibujos de dinero, muestra 2 diferentes maneras de crear \$142, usando sólo billetes de \$1, \$10, y \$100.

Nombre _____

Fecha _____

1. Escribe el valor total del dinero.

\$10	\$10	\$10	\$10	\$10
------	------	------	------	------

1.

\$10	\$10	\$10	\$10	\$1
------	------	------	------	-----

2. _____

\$100	\$100	\$10	\$1	\$1
\$1	\$1	\$1	\$1	\$1

2. Completa con billetes de \$100, \$10, o \$1 para mostrar la cantidad.

					\$172
					\$226

3. Dibuja y soluciona.

Brandon tiene 7 billetes de diez dólares y 8 billetes de un dólar. Joshua tiene 3 billetes de diez dólares menos y 4 billetes de un dólar menos que Brandon. ¿Cuál es el valor del dinero de Joshua?

