

Actividades de aprendizaje basadas en el programa Suma y Sigue

Un paseo por la ciudad
Valor posicional

Nombre:	Curso:	Fecha:
----------------	---------------	---------------

1. Escribe el número de billetes y monedas que representan la cantidad a partir de sus valores posicionales.

	\$4 607		\$5 098				
 <input type="text"/>	 <input type="text"/>	 <input type="text"/>	 <input type="text"/>	 <input type="text"/>	 <input type="text"/>	 <input type="text"/>	 <input type="text"/>

	\$9 230		\$7 310				
 <input type="text"/>	 <input type="text"/>	 <input type="text"/>	 <input type="text"/>	 <input type="text"/>	 <input type="text"/>	 <input type="text"/>	 <input type="text"/>

2. Completa las equivalencias.

10 unidades = decena

30 unidades = decenas

100 unidades = centena

600 unidades = centenas

1 000 unidades = unidad de mil

8 000 unidades = unidades de mil

3. Escribe el valor posicional del dígito destacado.

6 303 > unidades

8 074 > unidades

3 209 > unidades

1 598 > unidades

4. Descompón según el valor posicional.

4 567 =

7 430 =

2 065 =

6 708 =