

## Trabajo práctico: numeración

1. Escribe cómo se lee cada número. (Hazlo despacio y poniendo mucha atención.)

- 9.681.928 ► \_\_\_\_\_
- 245.613 ► \_\_\_\_\_
- 6.524.000 ► \_\_\_\_\_
- 3.105.408 ► \_\_\_\_\_

2. Escribe con cifras estos números. (No te dejes el punto de mil ni el de los millones.)

- Seis **millones** ochocientos veinte **mil** ciento trece ► \_\_\_\_\_
- Doce **millones** quinientos cuarenta y seis **mil** diez ► \_\_\_\_\_
- Ochocientos noventa y tres **mil** seiscientos catorce ► \_\_\_\_\_
- Quinientos **mil** quinientos ► \_\_\_\_\_

3. Escribe qué valor tiene la cifra 8 en cada uno de estos números. Fíjate en el ejemplo:

- 308.192 ► 8.000
- 203.817 ► \_\_\_\_\_
- 53.238 ► \_\_\_\_\_
- 1.000.080 ► \_\_\_\_\_
- 800.539 ► \_\_\_\_\_

4. Completa la tabla escribiendo el número anterior y el posterior. Fíjate en el ejemplo.

anterior		posterior
213.270	<b>213.271</b>	213.272
	<b>1.000.000</b>	
	<b>99.999</b>	
	<b>812.600</b>	
	<b>4.367.150</b>	