

## Ejercitación de numeración

**Objetivo de aprendizaje:** leer, escribir, ordenar y comparar números hasta el 9.999.

### 1.- Escribe un número según corresponda.

Un número mayor que 8.256 <input type="text"/>	Un número menor que 5.841 <input type="text"/>	Un número mayor que 9.400 <input type="text"/>
Un número menor que 1.761 <input type="text"/>	Un número mayor que 3.202 <input type="text"/>	Un número menor que 2.850 <input type="text"/>
Un número menor que 6.545 <input type="text"/>	Un número menor que 4.120 <input type="text"/>	Un número mayor que 7.789 <input type="text"/>

### 2.- Escribe con cifras.

Dos mil quinientos setenta y cuatro	➔	_____
Siete mil setecientos setenta y tres	➔	_____
Ocho mil seiscientos veinticuatro	➔	_____
Mil doscientos cincuenta y nueve	➔	_____
Seis mil novecientos ochenta y dos	➔	_____
Diez mil uno	➔	_____

**3.- Relaciona con una línea.**

Nueve mil doscientos trece

Mil quinientos  
uno

Ocho mil seiscientos treinta

5.916

9.213

3.305

7.794

8.630

1.501

Siete mil setecientos  
noventa y cuatro

Tres mil trescientos cinco

Cinco mil novecientos  
dieciséis

**4.- Escribe como se lee cada número.**

3.617



\_\_\_\_\_

6.429



\_\_\_\_\_

8.300



\_\_\_\_\_

9.909



\_\_\_\_\_

5.010



\_\_\_\_\_

**5.- Escribe el antecesor y sucesor de cada número.**

5.503

9.700

1.060

3.215

7.863

4.200

2.784

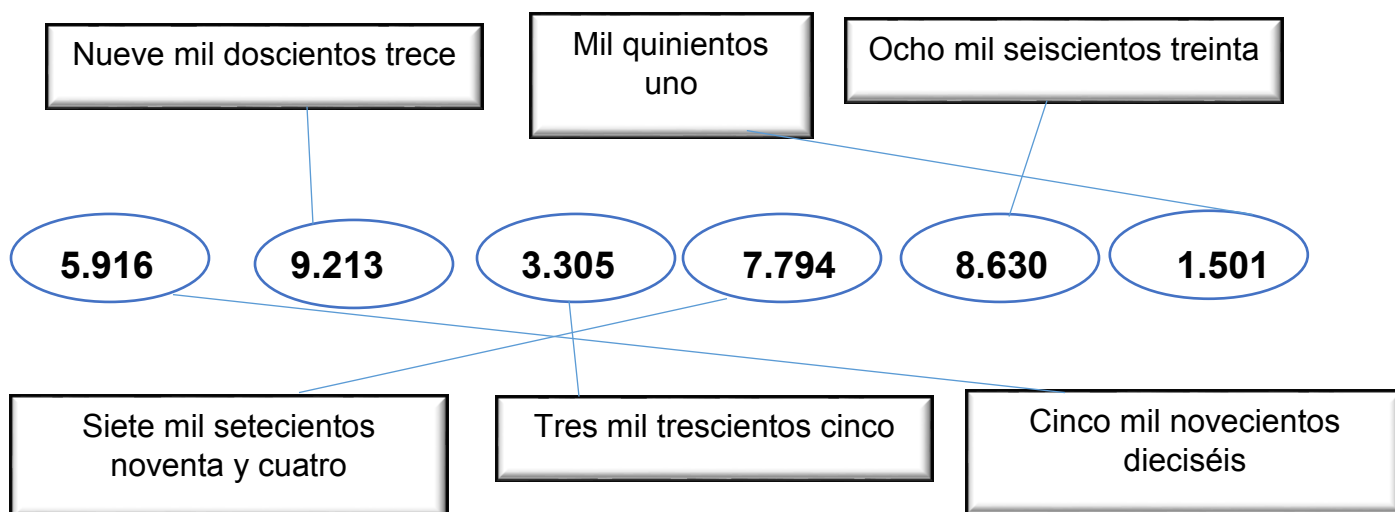
7.659

## CONTROL DE ERROR

### 2.- Escribe con cifras

Dos mil quinientos setenta y cuatro	➔	2.574
Siete mil setecientos setenta y tres	➔	7.773
Ocho mil seiscientos veinticuatro	➔	8.624
Mil doscientos cincuenta y nueve	➔	1.259
Seis mil novecientos ochenta y dos	➔	6.982
Diez mil uno	➔	10.001

### 3.- Relaciona con una línea.



### 5.- Escribe como se lee cada número.

3.617	➔	Tres mil seiscientos diecisiete
6.429	➔	Seis mil cuatrocientos veintinueve
8.300	➔	Ocho mil trescientos
9.909	➔	Nueve mil novecientos nueve
5.010	➔	Cinco mil diez

6.- Escribe el antecesor y sucesor de cada número.

<b>5.502</b>	5.503	<b>5.504</b>
--------------	-------	--------------

<b>9.699</b>	9.700	<b>9.701</b>
--------------	-------	--------------

<b>1.059</b>	1.060	<b>1.061</b>
--------------	-------	--------------

<b>3.214</b>	3.215	<b>3.216</b>
--------------	-------	--------------

<b>7.862</b>	7.863	<b>7.864</b>
--------------	-------	--------------

<b>4.199</b>	4.200	<b>4.201</b>
--------------	-------	--------------

<b>2.783</b>	2.784	<b>2.785</b>
--------------	-------	--------------

<b>7.658</b>	7.659	<b>7.660</b>
--------------	-------	--------------