

Ejercitación de numeración

Objetivo de aprendizaje: leer, escribir, ordenar, comparar y representar números hasta el 99.999.

1.- Escribe como se lee cada número.

13.847



29.531



50.096



73.002



80.563



32.120



2.- Escribe en cifras los siguientes números.

Treinta mil nueve

Sesenta y un mil cuatrocientos treinta

Ochenta mil dieciséis

Cuarenta y cinco mil doscientos cuatro

Ochenta y ocho mil ochocientos noventa

Treinta y dos mil setecientos seis

3.- Descompone aditivamente cada número por su valor en unidades.

* 89.337 = + + + +

* 17.935 = + + + +

* 56.246 = + + + +

* 62.189 = + + + +

4.- Ordena los siguientes números como se indica.

De menor a mayor

86.037 23.419

48.901 13.657

97.300

< < < <

De mayor a menor

45.007 47.398

45.070 47.893

45.700

> > > >

5.- Escribe la jerarquía que ocupa la cifra 9 y su valor en unidades, en cada uno de los siguientes números.

Número	Jerarquía	Valor en unidades
23.58 <u>9</u>	unidad	9
<u>9</u> 6.287		
78. <u>9</u> 34		
66.3 <u>9</u> 4		
8 <u>9</u> .736		

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

	99.999	
--	--------	--

	45.000	
--	--------	--

	63.320	
--	--------	--

	32.210	
--	--------	--

	75.070	
--	--------	--

	88.897	
--	--------	--

	56.654	
--	--------	--

	19.900	
--	--------	--

CONTROL DE ERROR

1.- Escribe como se lee cada número.

13.847



Trece mil ochocientos cuarenta y siete.

29.531



Veintinueve mil quinientos treinta y uno.

50.096



Cincuenta mil noventa y seis.

73.002



Setenta y tres mil dos.

80.563



Ochenta mil quinientos sesenta y tres.

32.120



Treinta dos mil ciento veinte.

2.- Escribe en cifras los siguientes números.

Treinta mil nueve 30.009

Sesenta y un mil cuatrocientos treinta 61.430

Ochenta mil dieciséis 80.016

Cuarenta y cinco mil doscientos cuatro 45.204

Ochenta y ocho mil ochocientos noventa 88.890

Treinta y dos mil setecientos seis 32.706

3.- Descompone aditivamente cada número por su valor en unidades.

* $89.337 = 80.000 + 9.000 + 300 + 30 + 7$

* $17.935 = 10.000 + 7.000 + 900 + 30 + 5$

* $56.246 = 50.000 + 6.000 + 200 + 40 + 6$

* $62.189 = 60.000 + 2.000 + 100 + 80 + 9$

4.- Ordena los siguientes números.

De menor a mayor

86.037 23.419
48.901 13.657
97.300

$13.657 < 23.419 < 48.901 < 86.037 < 97.300$

De mayor a menor

45.007 47.398
45.070 47.893
45.700

$47.893 > 47.398 > 45.700 > 45.070 > 45.007$

5.- Escribe la jerarquía que ocupa la cifra 9 y su valor en unidades, en cada uno de los siguientes números.

<u>Número</u>	<u>Jerarquía</u>	<u>Valor en unidades</u>
23.58 <u>9</u>	unidad	9
<u>9</u> 6.287	decena de mil	90.000
78. <u>9</u> 34	centena	900
66. <u>3</u> 94	decena	90
<u>8</u> 9.736	unidad de mil	9.000

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

99.998	99.999	100.000
---------------	--------	----------------

44.999	45.000	45.001
---------------	--------	---------------

63.319	63.320	63.321
---------------	--------	---------------

32.209	32.210	32.211
---------------	--------	---------------

75.069	75.070	75.071
---------------	--------	---------------

88.896	88.897	88.898
---------------	--------	---------------

56.653	56.654	56.655
---------------	--------	---------------

19.899	19.900	19.901
---------------	--------	---------------