



**GUÍA DE MATEMÁTICA
5° BÁSICOS**

NOMBRE: _____

I) Escribe en palabras los siguientes números

- 1) 2.585.825: _____
- 2) 7.040.900: _____
- 3) 24.750.000: _____
- 4) 95.127.903: _____
- 5) 65.007.800: _____
- 6) 48.936.025: _____

II) Escribe los siguientes números

- 1) Seis millones, ochocientos veinticuatro mil, doscientos cinco

- 2) Treinta y dos millones, cuarenta y cinco mil

- 3) Setenta millones, ochocientos cuatro mil, trescientos

- 4) Dos millones, novecientos setenta y ocho mil, cuatrocientos cincuenta y uno

- 5) Treinta y ocho millones, quinientos noventa y ocho mil, veinte

- 6) Trescientos ocho millones, cuarenta y cinco mil, nueve

III) Escribe los siguientes números según su valor posicional.

- 1) 4.876.927 _____
- 2) 14.600.000 _____
- 3) 29.804.675 _____
- 4) 90.072.760 _____

IV) Escribe los números de acuerdo a los valores posicionales según corresponda

1) $8U_{mi} + 7C_{M} + 2D_{M} + 5U_{M} + 9C + 4D + 9U$

2) $7U_{mi} + 5D_{M} + 8U_{M} + 8C + 2U$

3) $3 D_{mi} + 9 U_{mi} + 4C_{M}$

4) $6U_{M} + 9 U_{mi} + 7C + 9D$

V) Ordena de menor a mayor los números de cada uno de los siguientes conjuntos

1) 2.464.645; 2.646.546; 2.466.764

2) 43.373.381; 7.484.347; 65.360.003

3) 56.049.038, 6.380.004; 6.308.764

VI) Escribe con cifras y con palabras los números representados en cada tabla de valor posicional.

a.

Unidades de millón	Centenas de mil	Decenas de mil	Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades
representa 4 unidades de millón	representa 6 centenas de mil	representa 0 decenas de mil	representa 5 unidades de mil	representa 3 centenas	representa 7 decenas	representa 9 unidades

	Con cifras	Con palabras
<input type="text"/> unidades de millón		
<input type="text"/> centenas de mil		
<input type="text"/> decenas de mil		
<input type="text"/> unidades de mil		
<input type="text"/> centenas		
<input type="text"/> decenas		
<input type="text"/> unidades		

Con cifras:

Con palabras: _____

Si tienes dudas con respecto a la información entregada en este PPT o a la guía, puedes hacerme consultas al correo dptomaticas.consulta@gmail.com , escribiendo en «asunto» el nombre de la asignatura y tu curso.