



**PAUTA ACTIVIDADES: ESCRITURA Y VALOR POSICIONAL DE NÚMEROS**

1. Escriba con palabras los siguientes números.

- a. 5.649.218 Cinco millones seiscientos cuarenta y nueve mil doscientos dieciocho
- b. 12.578.640 Doce millones quinientos setenta y ocho mil seiscientos cuarenta
- c. 24.600.003 Veinticuatro millones seiscientos mil tres

2. Una con una línea cada expresión con el número que le corresponde.

- a. Ocho millones siete mil 8.700.077
- b. Ocho millones siete mil siete 8.777.000
- c. Ocho millones setecientos mil siete 8.007.007
- d. Ocho millones setecientos mil setenta y siete 8.007.000
- e. Ocho millones setecientos setenta y siete mil 8.700.007

3. Observe la siguiente tabla:

Centena de millón	Decena de millón	Unidad de millón	Centena de mil	Decena de mil	Unidad de mil	Centena	Decena	Unidad
CMi	DMi	UMi	CM	DM	UM	C	D	U
3	7	6	4	8	2	9	5	7
300.000.000	70.000.000	6.000.000	400.000	80.000	2.000	900	50	7

Por ejemplo, en el número 376. 482. 957 el dígito 4 está en la posición de las centenas de mil y su valor según la posición que ocupa es 400.000

Escriba, en cada caso, el número que cumpla las siguientes condiciones:

- a. Tiene 5 cifras, 3 unidades de mil y 7 decenas. 93.271
- b. Tiene 8 cifras, 4 unidades de millón y 9 decenas de mil 74.690.352
- c. Tiene 9 cifras, 2 decenas de millón, 8 unidades de mil y 1 centena 324.908.175

4. Escriba el valor que representa el dígito destacado en cada número.

Por ejemplo: 3.457.000 el dígito destacado representa 400.000

a. 36.456.754 50.000

b. 23.345.600 20.000.000

c. 19.567.789 60.000

5. Escriba el número que corresponde a cada descomposición.

a. 7 UMi + 6 CM + 3 DM + 2 UM + 8 D + 7 U=	7.632.087
b. 9 UMi + 8 C + 5 U=	9.000.805
c. 7 DMi + 3 CM + 3 DM + 3 UM + 1 C + 9 D + 9 U=	70.333.199
d. 9 CMi + 7 DM + 9 UM + 6 D + 8 U=	900.079.068

6. Encierre en un círculo según se indica.

Con rojo los números menores a 6.435.000

⇒

4.435.000    6.354.000    340.000

534.000    8.405.000    305.000

  

Con rojo los números donde la decena de mil es mayor a 2

⇒

576.000    5.506.000    607.000

507.000    657.000    6.756.000

3.560.000    565.000    765.000