

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

1. Escriba con palabras los siguientes números.

a. 5.649.218 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

b. 12.578.640 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

c. 24.600.003 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_
- b. Tiene 8 cifras, 4 unidades de millón y 9 decenas de mil \_\_\_\_\_
- c. Tiene 9 cifras, 2 decenas de millón, 8 unidades de mil y 1 centena \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_

b. 23.345.600 \_\_\_\_\_

c. 19.567.789 \_\_\_\_\_

5. Escriba el número que corresponde a cada descomposición.

a. 7 UMi + 6 CM + 3 DM + 2 UM + 8 D + 7 U=

b. UMi + 8 C + 5 U=

c. 7 DMi + 3 CM + 3 DM + 3 UM + 1 C + 9 D + 9 U=

d. 9 CMi + 7 DM + 9 UM + 6 D + 8 U=

6. Encierre en un círculo según se indica.

Con rojo los números menores a 6.435.000  $\Rightarrow$

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  $\Rightarrow$

576.000	5.506.000	607.000
507.000	657.000	6.756.000
3.560.000	565.000	765.000