



## GUÍA DE MATEMÁTICA 5TO BASICO

### ACTIVIDADES: (O.A N°1)

- 1.-Demuestran comprensión acerca del valor posicional. Con este propósito: Combinan los dígitos 0 3 5 7 8 y 9, formando números distintos.
- 2.-Representan números en la tabla de valor posicional
- 3.- linean dígitos de números según su valor posicional.
- 4.-Escriben de diferentes maneras números grandes, ayudándose de una tabla de valor de posición.
- 5.- Determinan el número que corresponde a las notaciones expandidas:  
 $\succ 1 \cdot 100\ 000 + 4 \cdot 10\ 000 + 8 \cdot 1\ 000 + 2 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 4$
- 6.-Explican, usando el valor posicional:  
 $\succ$  por qué 790 020 es menor que 790 100.

### Desarrollo: Actividades:

- 1.-a) Cuántos números de tres cifras diferentes se puede formar con los dígitos: 1, 2, 3, 4, 5?

-----

- b) ¿Cuántos números de tres cifras diferentes se puede formar con los dígitos: 0, 1, 2, 3, 4,

-----

-----

- 2.- Escribe con palabras los siguientes números

5.649.218-----

-----

12.578.640-----

-----

24.600.003-----

-----



5.-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-----

6.-Escriba el número que corresponde a cada descomposición

a)  $7UM+6CM+3DM+2UM+8D+7U$

b)  $3UMi+8C+5U$

c)  $9CMi+7DM+9UM+6D+8U$

7. Encierra en un círculo según se indica

a) Con rojo los números menores a 6.435.000

4.435.000	6.354.000	340.000
534.000	8.405.000	350.000

b) Con azul los números donde la decena de mil es mayor a dos

576.000	5.506.000	607.000
507.000	657.000	6.756.000
3.560.000	565.000	765.000

