



Nº3 GUÍA DE TRABAJO QUINTO BÁSICO UNIDAD NUMEROS NATURALES

OA: (Nº) OA1 -

Objetivo de la actividad didáctica: Representar y describir números naturales de hasta más de 6 dígitos y menores que 1 000 millones

- Indicador(es):** - **Leer números naturales hasta la unidad de millón.**
 - **Escribir números naturales hasta la unidad de millón.**
 - **Representar números naturales hasta la unidad de millón**

Introducción En esta guía escribirás y leerás números mayores si tienes dudas revisa el libro de quinto y los recursos que están en esta guía

Proceso Este trabajo es para que aprendas a leer cifras debes primero leer los recursos y ver el siguiente video <https://www.youtube.com/watch?v=MmYREItV0oo&t=12s> Luego desarrollar la guía en el cuaderno

Recursos

Valor posicional Recordemos...



Y no olvides que el primer punto es mil y el segundo es un millón

Ejemplo Cada dígito que forma un número tiene un valor según su posición a esto le llamamos **valor posicional**.

Ubiquemos el valor posicional utilizando la siguiente tabla que te servirá de ayuda para otros ejercicios.

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

Al leer debes comenzar de la unidad de millón luego leer 3 millones se leen los tres números que vienen juntos como, setecientos sesenta y cuatro mil y luego los números que vienen novecientos cincuenta y siete.

**Tarea****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 _____

Ahora Desarrolla la página 6 y 7 del cuadernillo de los alumnos de 5to básico

Evaluación

Recuerda que se evaluará los cuadernos y los libros cuando vuelva a clases
 Próximamente tendrás que hacer un trabajo con nota sobre lo que has aprendido solita

Conclusión

Aprendiste a escribir y leer números