



## GUÍA 4 DE MATEMÁTICA 5TO AÑO.

NOMBRE: \_\_\_\_\_

FECHA: 11-05 al 15-04

### Unidad 1. Problemas, números y ecuaciones

OA1: Representar y describir números de hasta más de 6 dígitos y menores que 1 000 millones:

- › Identificando el valor posicional de los dígitos
- › Componiendo y descomponiendo números naturales en forma estándar y expandida
- › Aproximando cantidades
- › Comparando y ordenando números naturales en este ámbito numérico
- › Dando ejemplos de estos números naturales en contextos reales

#### 1) RETROALIMENTACIÓN.

Lee atentamente y responde cuando sea posible y necesario en tu cuaderno las clases en línea propuestas por el MINEDUC en el sitio APRENDO EN LINEA

(matemática 5° SEMANA 2, CLASES 1 A 4)

<https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-propertyname-822.html>

#### 2) NÚMEROS HASTA MIL MILLONES

Visita la página web <https://www.youtube.com/watch?v=MmYREItV0oo>

Del video explicativo sobre grandes números, escribe 4 cifras que estén entre cien millones y mil millones.

Cifra	En palabras
	_____
	_____
	_____
	_____

#### 3) Explora, lee y resuelve las actividades en el “Texto del Estudiante” (Libro Azul)

“Números hasta 1.000.000.000” páginas 32, 33, 34, 35 y 36.

4) Resuelve las actividades en el “Cuadernillos de ejercicios” (Libro celeste)  
la página 11 y 12.

5) Escribe unas síntesis o una lista o resumen de lo que has aprendido hoy, aquí:


Cualquier duda o consulta comunicarse al WhatsApp +569976882810  
Profesor David San Martín Salazar.  
Escuela Los Avellanos 2020.  
Temuco, Chile.