

# MATEMÁTICAS

Curso: 4 año A

Profesora: Claudia Rojas Osorio

Contacto: [claudia.rojas@colegio-isabelriquelme.cl](mailto:claudia.rojas@colegio-isabelriquelme.cl)

**ATENCIÓN DE APODERADO: JUEVES DE 11,00am A 12,00**

**Semana: Del 11 al 15 de Mayo**

# OBJETIVO DE LA CLASE:

Leer, escribir y representar números naturales hasta el 10.000 usando bloques multibase en forma concreta, pictórica y simbólica.

**Contenidos que trabajaremos:**

Ubicación y valor posicional.

<https://www.youtube.com/watch?v=cMECNQeHLF0>

## Recordemos

# La representación del valor de los números ocupando ,material BASE 10 O MULTIBASE

El material está diseñado para que logremos representar los números naturales, de forma concreta y pictórica  
En esta clase trabajaremos de forme pictórica y simbólica.

El material consiste en:

Comienza por la unidad representada por un cubito pequeño

La decena esta formada por 10 unidades( 10 cubitos pequeños que forman una barra)

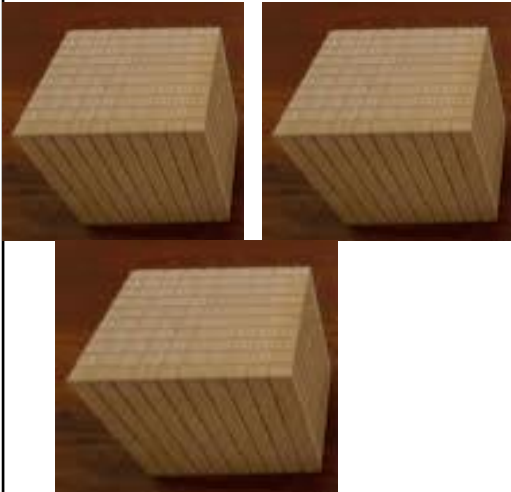



La Centena esta formado por 10 barras de decenas ósea 100 unidades una placa

Y la Unidad de Mil esta representada por un cubo grande que contiene 1000 unidades



# ¿COMO REPRESENTAR DE FORMA PICTÓRICA NÚMEROS HASTA EL 10.000?

Si quiero representar de forma pictórica el número 3.142 entonces debo

<b>UM</b> <b>3</b>	<b>C</b> <b>1</b>	<b>D</b> <b>4</b>	<b>U</b> <b>2</b>
			

¿COMO REPRESENTAR DE FORMA SIMBÓLICA NÚMEROS HASTA EL 10.000?

Millar (1000) 	Centena (100) 	Decena (10) 	Unidad (1) 
			
1	3	4	7