

## Objetivos de Aprendizaje Matemática 5° Año Básico

**Docente de Asignatura**: Juan José Marchant C.

Semana ...23 al 27.... Mes Marzo2020

Fecha	OA	Objetivo de la clase
23 marzo 2020	Representar y describir números naturales 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.	Identificar el valor posicional de los dígitos; componiendo y descomponiendo números naturales en forma estándar y expandida Uso de representaciones de cubos multi base. Uso de antecesor y sucesor
25 Marzo	Representar y describir números naturales 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.	Escribir con palabras la cantidad de dinero que se representa en cada caso. Representar valores en una tabla
27 Marzo	Representar y describir números naturales de hasta más de 6 dígitos y menores que 1 000 millones: identificando el valor posicional de los dígitos;	Usar la tabla posicional para ordenar los números y luego resolver problemas rutinarios

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.	