

GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

Curso:	Cuarto básico
Asignatura:	Matemática
Docente:	Margaret González Miranda
Semana:	3
Objetivo de la clase:	Reconocer el valor posicional de los dígitos de un número.

En esta clase aprenderemos a reconocer el valor posicional de un número escrito y representar números a partir de valores posicionales. Trabajaras en tu texto de estudio y cuaderno.

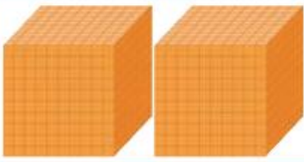
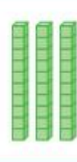
No olvides escribir el objetivo de la clase en tu cuaderno.

Para comprender la clase de hoy debes observar la sección **conozco y practico** de la pagina 33 de tu texto de estudios.

Conozco y practico

El valor posicional es la cantidad de unidades que representan los dígitos según el lugar o la posición que ocupan en el número: unidad (U), decena (D), centena (C), unidad de mil (UM), etc.

Por ejemplo, el número 2132:

UM	C	D	U
2	1	3	2
			
2000 unidades	100 unidades	30 unidades	2 unidades

El dígito 2 tiene el valor de 2000 y 2 dependiendo de la posición en la que se encuentre.

Luego de leer y comprender debes realizar las actividades de las paginas 32, 33, 34 y 35.

Si tienes alguna duda envía un correo a: consultascolegioaugustodhalmar@gmail.com

!!!Éxito tú puedes!!!