

RESUMEN DE CLASE SEMANAL / N°1

Mail institucional Docente: tercero.carolinaflores@gmail.com

Docente: Carolina Flores C.	Asignatura: Matemáticas	Curso: 3° A	Mes: Abril 2021
--------------------------------	----------------------------	-------------	-----------------

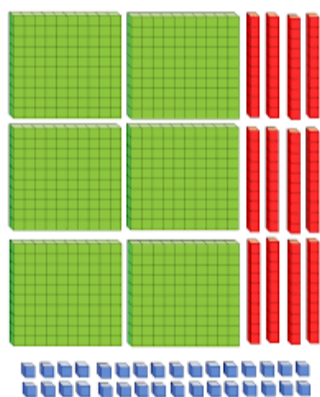
CONTENIDO A TRATAR:
VALOR POSICIONAL

N° DE PÁGINA/S DEL TEXTO DEL ESTUDIANTE:
Se enviarán las imágenes al correo y/o whatsapp

1. INTRODUCCIÓN: EN ESTA CLASE HABLAREMOS DE: VALOR POSICIONAL (MATERIAL MULTIBASE)

¿QUÉ ES EL MATERIAL MULTIBASE?

El material multibase, o de base 10, se utiliza para aprender matemáticas de manera manipulativa. Está compuesto por figuras geométricas que parten de la unidad (1 cm cúbico) para ir componiendo la decena (barra de 10 unidades); centena (cuadrado compuesto de 100 unidades)



UNIDAD	DIMENSIONES	REPRESENTACION
Unidad	1cm por 1cm por 1cm	Cubo 
Decena	10cm por 1cm por 1cm	Barra 
Centena	10 cm por 10 cm por 1cm de grosor	Cuadrado 

DESARROLLO: Con ayuda de un adulto crea tu material multibase.

Materiales:

Hojas cuadrículadas
Cartulinas de colores verde, rojo y azul
Regla
Lápiz grafito
Pegamento en barra
Bolsita o caja para guardar

Pasos:

- 1.- En una hoja cuadrículada cuenta 10 cuadritos para el lado y 10 para abajo
 - 2.- Marca por los bordes formando un cuadrado
 - 3.- Recorta el cuadrado y pégalo sobre la cartulina verde (pega por el lado blanco)
 - 4.- En una hoja cuadrículada cuenta 10 cuadritos para el lado
 - 5.- Marca por los bordes formando una tirita
 - 6.- Recorta la tirita y pégala sobre la cartulina roja (pega por el lado blanco, repite esto 10 veces)
 - 7.- En una hoja cuadrículada corta 1 cuadradito
 - 8.- Marca por los bordes formando un cuadradito pequeño
 - 10.- Recorta el cuadradito y pégalo sobre la cartulina azul (pega por el lado blanco, repite esto 10 veces)
- * Lo puedes plastificar con cinta adhesiva transparente si quieres

**LISTO TU MATERIAL MULTIBASE,
AHORA PODRÁS SUMAR Y RESTAR FÁCILMENTE**