



RUTA DE APRENDIZAJE

Asignatura:	Matemática	Curso:	5° básico (A, B, C, D)
Profesora:	Sandra Vega, Javiera Veliz	Tiempo:	14 horas aprox.
Inicio:	01 abril	Término:	31. Abril.

Temas: Adiciones y sustracciones. Multiplicaciones.

Temas a desarrollar.	Actividad	Semana	Texto
Adiciones y sustracciones con agrupación. (CMill) Propiedades de la multiplicación.	Trabajo con material, fichas de colores y bloques multibase para sumar y restar. Utilizan modelo de barra para resolver problemas de adición y sustracción. PPT de las propiedades de la multiplicación. Trabajo en su cuaderno y en las páginas del libro. Guía de refuerzo.	Semana 01	Libro SM Páginas: 24 y 25 Bloques multibase. Fichas de valor posicional Páginas: 30 y 31
Estrategias para la multiplicación. Multiplicar por decenas, centenas y unidades de mil	Desafío de multiplicaciones (El doble, la mitad, el triple de, 5 veces, etc). PPT con problemas de multiplicación y uso de estrategias en la multiplicación. Dibujan tabla de valor posicional y mueven la posición de los dígitos del número. Trabajo en su cuaderno y en pizarra. Resuelven problemas multiplicativos con uso de estrategias. Trabajo en guía de refuerzo. Ticket de salida.	Semana 02	Guía de refuerzo. Ticket de salida.
Multiplicar números naturales por números de 1 y 2 cifras. (modelo de área) Algoritmo de la multiplicación.	Dibujan modelo de área para multiplicaciones de 2 dígitos por 2 dígitos. Pasos para el algoritmo. Trabajo en su cuaderno. Trabajo en guía de refuerzo y libro SM. Ticket de salida.	Semana 03	Tabla de valor posicional. Libro SM. Páginas: 38 y 39
	Aplicación de la 1° evaluación sumativa. de proceso.	Semana 04	Refuerzo de contenidos



EVALUACIONES Y CALIFICACIONES

Evaluación	Fecha	Nota
Evaluación de proceso	Semana del 21 al 25	Acumulativa
Sumativa de proceso N°1 (individual)	Semana del 28 al 30	Sumativa

