

COLEGIO JOSÉ MARTÍ

INSTITUCIÓN EDUCATIVA DISTRITAL
DANE 11100136769. NIT.8000111459
Página web. https://iedjosemarti.edu.co/wp/
e-mail: iedjosemarti@educacionbogota.edu.co



"Educamos para la libertad"

NIVELACIÓN 2025				
GRADO - CURSO:	RADO - CURSO: 301 y 302			
ASIGNATURA:	MATEMÁTICAS			
NOMBRE DEL	NOHORA ESPERANZA CAÑON TORRES			
DOCENTE:				

PLANEACIÓN GENERAL DE LA NIVELACIÓN					
PROPÓSITO GENERAL					
Afianza los conocimientos y palabras claves para la resolución de problemas con las cuatro					
operaciones básicas.					
PROPÓSITOS ESPECÍFICOS					
APRENDER A SER	Utiliza expresiones matemáticas para transmitir su conocimiento				
	a los compañeros de clase.				
APRENDER A	Identifica los conceptos de suma, resta, multiplicación y				
CONOCER	división.				
	Resuelve problemas planteados con números naturales,				
APRENDER A HACER	usando las operaciones de suma, resta, multiplicación y				
	división; y los aplica en su diario vivir.				

EVALUACIÓN					
ACTIVIDAD	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	METODOLOGÍA	RECURSOS		
Actividad 1	Resuelve problemas planteados con números naturales, usando las operaciones de suma y resta. Evaluando qué tan razonable es un resultado, usando cálculos mentales y estrategias de estimación, incluyendo el redondeo y los	Cuadro palabras calves para la resolución de problemas en suma y resta. Videos sobre concepto suma y resta.	Televisor, computador y videos.		



COLEGIO JOSÉ MARTÍ INSTITUCIÓN EDUCATIVA DISTRITAL

DANE 11100136769. NIT.8000111459 **Página web.** https://iedjosemarti.edu.co/wp/e-mail: iedjosemarti@educacionbogota.edu.co



"Educamos para la libertad"

	Educanios par	i u iu iibei tuu	
	aplica en su diario vivir.		
Actividad 2	Resuelve problemas planteados con números naturales, usando las operaciones de multiplicación y división. Evaluando qué tan razonable es un resultado, usando cálculos mentales y estrategias de estimación, incluyendo el redondeo.	Cuadro palabras calves para la resolución de problemas en multiplicación y división. Videos sobre concepto de multiplicación y división.	Televisor, computador y videos.
Actividad 3	Comprende las actividades propuestas por el proyecto Maloma al resolver los diferentes ejercicios lúdicos, utilizando un lenguaje matemático adecuado, evidenciando liderazgo, trabajo en equipo y participación en el desarrollo de las mismas.	Actividades en el libro de calculin	Libro calculin

FLUJO DE ACTIVIDADES

(Desarrollar la explicación de las actividades que permitirán evaluar el desempeño de los estudiantes).

Actividad 1: Elaboración de un friso sobre suma, resta y resolución de problemas.

Actividad 2: Elaboración de un folleto sobre multiplicación y división y resolución de problemas.

Actividad 3: Desarrollar las actividades del libro calculin.