



PLANIFICACIÓN ANUAL

Asignatura:	matemática	Curso:	5 año básico	Año:	2025
Docente:	Héctor González Gaete				

Unidad	Objetivo de aprendizaje (incluya OA)	Mes
	Repaso general contenidos año anterior	Marzo
Unidad 1	OA 1 : Representar y describir números 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.	
	OA 2: Aplicar estrategias de cálculo mental para la multiplicación: > anexas ceros cuando se multiplica por un múltiplo de 10 > doblar y dividir por 2 en forma repetida > usando las propiedades conmutativa, asociativa y distributiva	Abril
	OA 3: Demostrar que comprende la multiplicación de 2 dígitos por 2 dígitos: > estimando productos > aplicando estrategias de cálculo mental > usando la propiedad distributiva de la adición respecto de la multiplicación > resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios, aplicando el algoritmo	
	OA 4: Demostrar que comprende la división con dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito: > interpretando el resto > resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que impliquen divisiones	
	OA 5 : Realizar cálculos que involucren las cuatro operaciones con expresiones numéricas, aplicando las reglas relativas a paréntesis y la prevalencia de la multiplicación y la división por sobre la adición y la sustracción cuando corresponda	
	OA 6: Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren las cuatro operaciones y combinaciones de ellas: > que incluyan situaciones con dinero > usando la calculadora y el computador en ámbitos numéricos	Mayo



	superiores al 10 000	Mayo
	OA 14: Descubrir alguna regla que explique una sucesión dada y que permita hacer predicciones.	
	OA 15: Resolver problemas, usando ecuaciones de un paso que involucren adiciones y sustracciones, en forma pictórica y simbólica.	

Unidad	Objetivo de aprendizaje (incluya OA)	Mes
Unidad 2	OA 16: Identificar y dibujar puntos en el primer cuadrante del plano cartesiano, dadas sus coordenadas en números naturales	Junio
	OA 17: Describir y dar ejemplos de aristas y caras de figuras 3D, y lados de figuras 2D: > que son paralelos > que se interceptan > que son perpendiculares	
	OA 18: Demostrar que comprende el concepto de congruencia, usando la traslación, la reflexión y la rotación en cuadrículas.	
	OA 19: Medir longitudes con unidades estandarizadas (m, cm, mm) en el contexto de la resolución de problemas.	Julio
	OA 20: Realizar transformaciones entre unidades de medidas de longitud (km a m, m a cm, cm a mm y viceversa), usando software educativo.	
	OA 21: Diseñar y construir diferentes rectángulos, dados el perímetro o el área o ambos, y sacar conclusiones.	
	OA 22: Calcular áreas de triángulos, de paralelogramos y de trapecios, y estimar áreas de figuras irregulares aplicando las estrategias: > conteo de cuadrículas > comparación con el área de un rectángulo > completando figuras por traslación	Agosto



Unidad	Objetivo de aprendizaje (incluya OA)	Mes
Unidad 3	OA 7: Demostrar que comprende las fracciones propias: > representándolas de manera concreta, pictórica y simbólica > creando grupos de fracciones equivalentes – simplificando y ampliando– de manera concreta, pictórica, simbólica, de forma manual y/o con software educativo > comparando fracciones propias con igual y distinto denominador de manera concreta, pictórica y simbólica	Septiembre
	OA 8: Demostrar que comprende las fracciones impropias de uso común de denominadores 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 y los números mixtos asociados: > usando material concreto y pictórico para representarlas, de manera manual y/o usando software educativo > identificando y determinando equivalencias entre fracciones impropias y números mixtos > representando estas fracciones y estos números mixtos en la recta numérica.	
	OA 9: Resolver adiciones y sustracciones con fracciones propias con denominadores menores o iguales a 12: > de manera pictórica y simbólica > amplificando o simplificando.	
	OA 10: Determinar el decimal que corresponde a fracciones con denominador 2, 4, 5 y 10.	
	OA 11: Comparar y ordenar decimales hasta la milésima.	Octubre
	OA 12: Resolver adiciones y sustracciones de decimales, empleando el valor posicional hasta la milésima.	
	OA 13: Resolver problemas rutinarios y no rutinarios, aplicando adiciones y sustracciones de fracciones propias o decimales hasta la milésima.	



Unidad	Objetivo de aprendizaje (incluya OA)	Mes
Unidad 4	OA 26: Leer, interpretar y completar tablas, gráficos de barra simple y gráficos de línea, y comunicar sus conclusiones.	Noviembre
	OA 23: Calcular el promedio de datos e interpretarlo en su contexto.	
	OA 24: Describir la posibilidad de ocurrencia de un evento de acuerdo con un experimento aleatorio, empleando los términos seguros – posible – poco posible – imposible.	
	OA 25: Comparar probabilidades de distintos eventos sin calcularlas.	
	OA 27: Utilizar diagramas de tallo y hojas para representar datos provenientes de muestras aleatorias.	