

Curso académico:		Alumno/a:		Nivel	
Tutor/a:			Área/s no superadas del curso anterior:		
DOCUMENTO MOTIVADO POR:			PROMOCIONAR CON ÁREAS SUSPENSAS		
			PERMANECER UN AÑO MAS (REPETIDOR)		
CONTENIDOS BÁSICOS			1º TRIMESTRE	2º TRIMESTRE	3º TRIMESTRE
NUMERACIÓN	Lectura, escritura, comparación y ordenación de números hasta 10 dígitos				
	Reconocimiento de U. D. y C. de millón. Descomposición y composición de números hasta 9 cifras.				
	Lectura, escritura, comparación y ordenación de números decimales hasta la milésima.				
	Identificación, lectura y escritura de fracciones y su representación gráfica.				
OPERACIONES	Multiplicación y división de Nº naturales y decimales por la unidad seguida de ceros.				
	Multiplicación por más de 2 cifras. Cálculo del doble, triple				
	División por más de 2 cifras. Cálculo de la mitad de una cantidad.				
	Suma y resta de fracciones de igual denominador de forma numérica y grafica.				
	Suma, resta , multiplicaciones y divisiones de decimales.				
	Calcular los múltiplos y divisores de un número .Mcm y mcd.				
	Calcular porcentajes y saber aplicarlos en la vida real				
PROBLEMAS	Análisis, organización, comprensión e interpretación de datos de problemas y su posterior resolución donde se requieran la realización de operaciones combinadas				

GEOMETRÍA	Conocimiento y uso de nociones geométricas (paralelismo, perpendicularidad, perímetro)			
	Reconocimiento, clasificación y representación de ángulos rectos, agudos, obtusos....			
	Identificación de cuerpos geométricos: Prisma, pirámide, cilindro			
	Representación de un plano, croquis o itinerario.			
	Áreas de figuras plana, Áreas de cuerpos geométricos. Volúmenes de cuerpos geométricos			
MEDIDAS	Conocimiento de las medidas de longitud, capacidad y masa, múltiplos y submúltiplos, realizando equivalencias.			
	Transformación de unidades de tiempo: de días a horas, minutos, segundos.			
	Realización de las cuatro operaciones básicas con € y céntimos			
	Conocer y operar con las unidades de superficie.			
	Conocer y operar con las unidades de volumen y su equivalencia con las unidades de capacidad			
	Elaboración de gráficas y obtención de datos de un gráfico			
ESTADÍSTICA	Elaboración de gráficas y obtención de datos de un gráfico			

I -> INICIADO

P-> EN PROCESO

C-> CONSEGUIDO