

SECUENCIACIÓN DE CONTENIDOS MATEMÁTICAS

	NÚMEROS	OPERACIONES PROBLEMAS	GEOMETRÍA	MEDIDA	COMPETENCIAS
1º PRIMARIA	<ul style="list-style-type: none"> • 0-99 • La decena. • Nº anterior y posterior. • Nº mayor y menor. • .Nº pares e impares. • Nº ordinales(1º al 10º). • Muchos-pocos • Alguno-ninguno 	<ul style="list-style-type: none"> • Sumas llevando en horizontal y en vertical. • Restas en horizontal y en vertical. • Propiedad conmutativa de la suma. • Problemas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Triángulo, círculo, cuadrado y rectángulo. • Polígonos: triángulos y cuadriláteros. • Líneas rectas y curvas. • Líneas cerradas y abiertas. • Líneas poligonales abiertas y herradas. • Delante-detrás. Interior-exterior • Derecha-izquierda. • Cerca-lejos. Dentro-fuera. 	<ul style="list-style-type: none"> • Largo-corto. • Ancho-estrecho. • Grande-mediano-pequeño. • Palmo-paso-pie. • Pesa más-pesa menos. • Cabe más-cabe menos. • Días de la semana. • Meses del año. • El reloj: la hora en punto y la media hora. 	ANEXOS
2º PRIMARIA	<ul style="list-style-type: none"> • 100-999 • La unidad, la decena y la centena. • Valor de las cifras de un número. • Mayor que- menor que • Aproximación de números. • Números pares e impares. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sumas y restas llevando. • Términos suma y resta. • Propiedades conmutativa y asociativa de la suma. • Prueba de la resta. • Tablas de multiplicar(0-10) • Inicio a la división. • Mitad y tercio. • Cálculo mental: <ul style="list-style-type: none"> • 60+10,70-10,54+10,76-10, • 449+10,357-10,30+60,80-20,25+30,63-20,256+30,763-40,69+100,245+100. • Problemas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Orientación espacial. • Simetría. • Clasificación de líneas. • Trazado de líneas con reglas. • Los polígonos: elementos. • Los cuerpos geométricos: pirámide, cono, prisma, • cilindro y esfera. • La circunferencia y el círculo. 	<ul style="list-style-type: none"> • La hora en punto. • La hora y media. • La hora y cuarto. • Las menos cuarto. • Las horas, los minutos. • Metro, centímetro, kilómetro. • Kilo, medio kilo, cuarto kilo. • Litro, medio litro, cuarto litro. • Las monedas: céntimos y euros. 	ANEXOS

	NÚMEROS	OPERACIONES PROBLEMAS	GEOMETRÍA	MEDIDA	COMPETENCIAS
3º PRIMARIA	<ul style="list-style-type: none"> • Números de cuatro cifras. • El valor de las cifras de un número. • Aproximación de números. • Números ordinales. 	<ul style="list-style-type: none"> • Prueba de la resta. • La multiplicación y sus términos. • Propiedades de la multiplicación. • Multiplicación por la unidad seguida de ceros. • La multiplicación llevando. • La división como reparto. • La división exacta e inexacta. • Medios, tercios y cuartos. • Las fracciones. • Comparación de fracciones con la unidad.. • La fracción de una cantidad. • Cálculo mental.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Rectas, curvas y otras líneas. • Rectas secantes y paralelas. • Los ángulos y sus elementos. • Clases de ángulos. • Cuerpos geométricos. • Superficies, líneas y puntos. • Superficies planas y polígonos. • Los polígonos según sus lados. • Triángulos y cuadriláteros. • Los triángulos según sus lados. • Clases de cuadriláteros. • Los paralelogramos. • Circunferencia y círculo. • El radio y el diámetro. • El compás. Circunferencias y polígonos. • Organización de la información. • Tablas de registro de datos. • Gráficas de barras. • Pictogramas. • Gráficos de líneas. 	<ul style="list-style-type: none"> • .Monedas y billetes. • Euros y céntimos. • Sumas y restas de cantidades de dinero. • Medidas de longitud: • m, dm, cm, ml, km. • Medidas de capacidad y de peso: litro, medio litro, cuarto de litro, kilo, medio kilo, cuarto de kilo. • Medida del tiempo: año, meses, días, horas minutos y segundos. • Lectura del reloj. 	ANEXOS

4º PRIMARIA	<ul style="list-style-type: none"> •.Números de siete cifras. •.El valor de las cifras de un número. •.Aproximación de números. •.Números romanos. •.Números decimales: décima y centésima. • Comparación y ordenación de números decimales. •.Significado de las fracciones. Comparación de fracciones. Fracciones equivalentes. 	<ul style="list-style-type: none"> •.Paréntesis en sumas y restas. •.Propiedad conmutativa y asociativa de la multiplicación. •.Propiedad distributiva de la multiplicación. •.Términos de la división. •.Divisiones por dos cifras. •.Divisiones entre 10,100,1000. •.Suma y resta de números decimales. •.Sumas y restas con medidas de longitud. 	<ul style="list-style-type: none"> •.Semirrectas, segmentos y ángulos. •.Clases de ángulos. •.Ángulos y giros. •.Medidas de ángulos. •.Polígonos, triángulos, cuadriláteros, circunferencia, círculo y elementos. •.Regularidades en las figuras planas Los polígonos regulares. Figuras con eje de simetría. •.Poliedros. Algunas clases de poliedros. • Superficie que recubre los cuerpos. Cuerpos redondos. 	<ul style="list-style-type: none"> •.Divisores y múltiplos del metro. •.Expresiones complejas e incomplejas. •.Múltiplos y divisores del litro. •.Gramo, decigramo, centigramo y miligramo. Decagramo, hectogramo y kilogramo. •.Mapas, cuadros y croquis. •.Azar y probabilidad. 	ANEXOS
-------------	--	---	---	---	--------