



RED DE CONTENIDOS

Año 2020

Docente: Macarena Dib.	Asignatura: Matemática
Propósito Asignatura: Enriquecer la comprensión de la realidad, facilitar la selección de estrategias para resolver problemas y contribuir al desarrollo del pensamiento crítico y autónomo en todos los estudiantes.	Nivel: Cuartos Básico

<i>Nivel 1</i>	
<i>Contenidos</i>	<i>Tiempo estimado</i>
<p>UNIDAD 1: Conocer números hasta el 10 000</p> <ul style="list-style-type: none"> › Numeración: sistema decimal, comparar números, ordenar números, contar números hasta 10 000 › Suma y resta de números enteros de dos y de tres dígitos › Cálculo mental y estrategias de cálculo mental › Multiplicación por descomposición › Multiplicación por adición repetida › Multiplicación aplicando algoritmo de números de hasta 3 dígitos por números de 1 dígito › División por descomposición › División por sustracción repetida › División aplicando algoritmo › Resolución de problemas rutinarios en contextos cotidianos 	<p><i>Marzo</i></p> <p><i>Abril</i></p> <p><i>Mayo</i></p> <p><i>Junio</i></p>
<p>UNIDAD 2: Ubicación en el espacio y tiempo</p> <ul style="list-style-type: none"> › Patrones numéricos de 1 operación: identificación y planteamiento ante problemas. › Medición de longitudes en cm y m › Transformación de mediciones de longitud de m en cm y viceversa 	<p><i>Junio</i></p> <p><i>Julio</i></p>
<p>UNIDAD 3: Fracciones, simetría y ángulos</p> <ul style="list-style-type: none"> › Línea de simetría en figuras 2D: identificar línea y crear figuras simétricas. 	<p><i>Agosto</i></p> <p><i>Septiembre</i></p>



UNIDAD 4: Los números decimales	
› Datos en pictogramas y gráficos de barra simple: leer, interpretar y concluir.	<i>Octubre</i> <i>Noviembre</i>

OBSERVACIÓN: El tiempo considerado para los contenidos es estimativo y dependerá de los ritmos de aprendizajes de cada curso.