



RUTA DE APRENDIZAJE

Asignatura:	Matemática	Curso:	1° Básico
Profesor/a:	Ivonne Polanco Gómez	Tiempo:	4 semanas
Inicio:	5 de mayo	Término:	30 de mayo

MI PLAN DE TRABAJO

Unidad 3: “Más números y operaciones”

Unidad 2: “Geometría”

Temas a desarrollar	Actividad	Páginas del libro a trabajar o material de apoyo	Semana
<p>Unidad 3 Más números y operaciones.</p> <p>Lección N°1 Números hasta el 20 Clase N°1 y 2: Contar, leer y escribir números hasta el 20.</p> <p>Clase N°3: Componer y descomponer números hasta el 20.</p> <p>Unidad 2 Caracterizar figuras 2D.</p>	<p>-Trabajan con material concreto: cubos encajables, multibase, tabla de valor posicional, esquema de números conectados.</p> <p>-Cuerpos geométricos.</p> <p>-Observan videos.</p> <p>-Completan guías de trabajo.</p> <p>-Trabajan en el texto de la asignatura.</p> <p>-Participan de juegos interactivos.</p>	<p>Trabajan en texto de la asignatura, desde la página 92 a la 101.</p> <p>Trabajan en texto de la asignatura, desde la página 74 y 75.</p>	<p>Semana 1 Desde el 5 al 9 de mayo.</p>
<p>Clase N°1 y 2: Determinar decenas y unidades</p> <p>Clase N°3: Componer y ordenar números hasta el 20.</p> <p>Unidad 2 Caracterizar figuras 3D.</p>	<p>-Trabajan con material concreto: cubos encajables, multibase, tabla de valor posicional, esquema de números conectados.</p> <p>-Cuerpos geométricos.</p> <p>-Observan videos.</p> <p>-Completan guías de trabajo.</p> <p>-Trabajan en el texto de la asignatura.</p> <p>-Participan de juegos interactivos.</p>	<p>Trabajan en texto de la asignatura, desde la página 102 y 107.</p> <p>Trabajan en texto de la asignatura, desde la página 76 y 77.</p>	<p>Semana 2 Desde 12 al 16</p>
<p>Clase N°1: Estimar cantidades.</p> <p>Clase N°2 y 3: Adición y sustracción hasta 20.</p>	<p>-Trabajan con material concreto: cubos conectores, esquema de números conectados, marco de 10, cinta numerada hasta 20 y fichas bicolor y cuerpos geométricos.</p>	<p>Trabajan en texto de la asignatura, desde la página 108 a la 115.</p>	<p>Semana 3 Desde el 19 al 23 de mayo.</p>



Unidad 2 Caracterizar figuras 3D.	<ul style="list-style-type: none">-Representan adiciones y sustracciones hasta 20.-Observan videos.-Completan guías de trabajo.-Trabajan en el texto de la asignatura.-Participan de juegos interactivos.	Trabajan en texto de la asignatura, desde la página 78 a la 81.	
Clase N°1 y 2: Adición y sustracción en cinta numerada. Unidad 2 Repaso de unidad. Figuras 2D y 3D.	<ul style="list-style-type: none">-Trabajan con material concreto: cubos conectados, esquema de números conectados, marco de 20, cinta numerada hasta 20, fichas bicolor y cuerpos geométricos.-Representan adiciones y sustracciones hasta 20.-Observan videos.-Completan guías de trabajo.-Trabajan en el texto de la asignatura.-Participan de juegos interactivos.	Trabajan en texto de la asignatura, desde la página 116 a la 119.	Semana 4 Desde 26 al 30

EVALUACIONES Y CALIFICACIONES

Evaluación	Nota	Fecha
Evaluación de Unidad.	Sumativa	Mayo
Evaluación de Geometría.	Sumativa	Mayo
Nota de proceso. Promedio de controles	Nota acumulativa	Mayo

