



UNIDAD 1 MATEMÁTICA SEXTO BÁSICO

Apoderad@:

En el cuadro a continuación encontrará una guía resumida para ayudar al estudiante a llevar a cabo la Unidad **FRACCIONES**

A partir de la columna "Semana" y "Tema y Pág. del Libro" podrá orientarse respecto del orden de las actividades, así como del lugar para encontrar los contenidos directamente en el texto de la asignatura. Adicionalmente, acompañamos esa indicación con la descripción del objetivo a modo de que Ud. tome conocimiento de lo que estamos trabajando con el estudiantes, como de las soluciones a las actividades para que pueda revisarlas. Finalmente, en la columna "Material Complementario" incorporamos archivos adicionales con Clases y Guías para dedicados exclusivamente para profundizar en el objetivo trazado.

SEMANA	OBJETIVO	TEMA Y PÁG. DEL LIBRO	SOLUCIONARIO	MATERIAL COMPLEMENTARIO
15 DE JUNIO AL 19 DE JUNIO	Objetivo: Resolver problemas que involucran fracciones con igual y distinto denominador. Clasificar fracciones positivas	TEXTO SANTILLANA SEXTO BÁSICO PÁGINAS 46, 47, 48 Y 49 CUADERNILLO DE ACTIVIDADES PÁGINA 17		Unidad 1 Clase 1: Power point explicativo. Clase 2: Power point con ejercicios. Clase 3: Trabajo en texto Santillana sexto básico.
22 DE JUNIO AL 26 DE JUNIO	Objetivo: Amplificar y Simplificar fracciones positivas. Representar fracciones y números Mixtos en la	TEXTO SANTILLANA SEXTO BÁSICO. PÁGINAS 50 Y 51 CUADERNILLO DE ACTIVIDADES PÁGINA 18 TEXTO SANTILLANA		Unidad 1 Clase 4: Trabajo en texto Santillana sexto básico. Clase 5: Trabajo en texto Santillana sexto básico. Clase 6: Trabajo en texto Santillana sexto básico.

	<p>recta numérica.</p> <p>Resolver adiciones y sustracciones de fracciones de igual denominador.</p>	<p>SEXTO BÁSICO. PÁGINAS 52, 53, 54 y 55. CUADERNILLO DE ACTIVIDADES PÁGINA 19</p> <p>TEXTO SANTILLANA SEXTO BÁSICO. PÁGINAS 56, 57,58 Y 59</p> <p>CUADERNILLO DE ACTIVIDADES PÁGINA 20 Y 21.</p>		
29 DE JUNIO AL 03 DE JULIO	<p>Objetivo:</p> <p>Calcular el mínimo común múltiplo</p> <p>Resolver adiciones y sustracciones de fracciones de distinto denominador.</p>	<p>TEXTO SANTILLANA SEXTO BÁSICO. PÁGINAS 60, 61, 62 Y 63</p> <p>CUADERNILLO DE ACTIVIDADES PÁGINA 22 Y</p>		<p>Clase 7: Power point explicativo. Con videos adicionales.</p> <p>Clase 8: Power point con ejercicios.</p> <p>Clase 9: Trabajo en texto Santillana sexto básico.</p>
06 DE JULIO AL 10 DE JULIO	<p>Objetivo:</p> <p>Resolver adiciones y sustracciones entre números mixtos.</p>	<p>TEXTO SANTILLANA SEXTO BÁSICO. PÁGINAS 64, 65, 66, Y 67</p> <p>CUADERNILLO DE ACTIVIDADES PÁGINA 24 Y 25</p>		<p>Clase 10: Trabajo en texto Santillana sexto básico.</p> <p>Clase 11: resolución formulario sobre FRACCIONES.</p>



NORTH AMERICAN COLLEGE
HACIA UN FUTURO CON FE
BUILD YOUR FUTURE WITH FAITH

UNIDAD 2: GEOMETRÍA Y MEDICIÓN

ASIGNATURA: TALLER DE MATEMÁTICA

NIVEL: 6° BÁSICO

Apoderad@:

En el cuadro a continuación encontrará una guía resumida para ayudar al estudiante a llevar a cabo la Unidad Geometría y Medición.

A partir de la columna “Semana” y “Tema y Pág. del Libro” podrá orientarse respecto del orden de las actividades, así como del lugar para encontrar los contenidos directamente en el texto de la asignatura. Adicionalmente, acompañamos esa indicación con la descripción del objetivo a modo de que Ud. tome conocimiento de lo que estamos trabajando con los estudiantes, como de las soluciones a las actividades para que pueda revisarlas. Finalmente, en la columna “Material Complementario” incorporamos archivos adicionales con Clases y Guías para dedicados exclusivamente para profundizar en el objetivo trazado.

SEMANA	OBJETIVO	TEMA Y PÁG. DEL LIBRO	SOLUCIONARIO	MATERIAL COMPLEMENTARIO
Del 08 al 12 de Junio	Calcular el área y perímetro de polígonos.	Tema: Área y Perímetro		PPT: CLASE N° 9
Del 15 al 19 de Junio	Clasificar tipos de ángulos.	Tema: Ángulos		PPT: CLASE N°10
Del 22 al 26 de Junio	Clasificar tipos de rectas.	Tema: Tipos de Rectas		PPT: CLASE N° 11
Del 29 al 03 de Julio	Calcular el complemento y suplemento de un ángulo.	Tema: Complemento y Suplemento. Páginas 206 y 207 del libro		PPT: CLASE N°12

		Santillana.		
--	--	-------------	--	--

