

UNIDAD 1 TALLER DE MATEMATICA 7° BÁSICO

Apoderad@:

En el cuadro a continuación encontrará una guía resumida para ayudar al estudiante a llevar a cabo la Unidad 3: Geometría.

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 27/03 al 01 de mayo	Determinar la medida de los ángulos interiores de los polígonos.	Tema: Ángulos en polígonos. Página: 117 del libro de matemática.	No aplica	U1: CLASE N° 1
Del 04 al 08	Determinar la medida de los	Tema: Ángulos en	No aplica	U1: CLASE N°2
de mayo	ángulos exteriores de los polígonos.	polígonos. Página: 118 del libro de matemática.		
Del 11 al 15 de mayo.	Calcular medidas de ángulos interiores y exteriores de polígonos.	Tema: Ángulos en polígonos.	No aplica	U1: GUIA DE ACTIVIDADES (Incluido en Archivo Clase: N° 1)
Del 18 al 22 de mayo.	Determinar el área de paralelogramos aplicando su fórmula.	Tema: Páginas: 121,122 y 123 del libro de matemática	No aplica	U1: CLASE N°3: PPT (Incluido en Archivo Clase: N° 1)
Del 25 al 30 de mayo.	Determinar el área de triángulos aplicando su fórmula.	Tema: Páginas: 125,126 y 123 del libro de matemática	No aplica	U1: CLASE N°4: PPT (Incluido en Archivo Clase: N° 1)