



## UNIDAD NÚMEROS NATURALES MATEMÁTICA QUINTO BÁSICO

APODERAD@:

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

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
30 de Junio al 3 de Julio	<b>Objetivo:</b> Resolver la división de números naturales	División entre números naturales		Clase 1 : PDF explicativo con videos complementarios Clase 2 : Páginas 46.47.48.49 Texto Santillana Clase 3: Cuaderno de actividades páginas 20 y 21
06 de julio al 10 de julio	<b>Objetivo:</b> Resolver la división de números naturales	División entre números naturales		Clase 4 y 5 : Guía 1 U1 Clase 6 : Thatquiz nº1
13 de julio al 17 de julio	<b>Objetivo:</b> <i>Determinar que números dividen a un número natural</i>	Criterios de divisibilidad		Clase 7 : PDF explicativo con video complementario Clase 8 : Páginas 50 y 51 Texto Santillana Clase 9 : Cuaderno de actividades página 22 y Thatquiz nº2
<b>20 al 31 de julio</b>	<b>Receso académico sin estudiantes</b>			
03 al 07 de agosto	<b>Objetivo:</b> <i>resolver operaciones combinadas en los números naturales</i>	Operatoria combinada con números naturales		Clase 10 : PDF explicativo con video complementario Clase 11 : Páginas 52,53,54,55 texto Santillana Clase 12: Cuaderno de actividades página 23 y Thatquiz nº3



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

**UNIDAD 2: GEOMETRÍA Y MEDICIÓN**  
**ASIGNATURA: TALLER DE MATEMATICA**  
**NIVEL: 5° 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 16 al 10 de Julio	Identificar tipos de rectas y polígonos.	Tema: Quiz Classroom.		CLASE N° 14
Del 13 al 15 de Julio	Identificar puntos y figuras en el plano cartesiano. Reconocer tipos de transformaciones Isométricas.	Tema: Quiz Classroom		CLASE N°15
<b>Del 20 al 31 de Julio</b>	<b>Receso académico sin estudiantes</b>			
Del 03 al 07 de agosto	Resolver conversiones de unidades de medida de longitud.	Tema: Conversión de unidades de medida de longitud. Páginas 174 y 175 Libro Santillana.		PPT: CLASE N° 16
Del 10 al 14 de agosto	Convertir unidades de superficie.	Tema: Unidades de Medida de Superficie. Páginas 176 y 177 Libro Santillana.		CLASE N°17
Del 17 al 21 de agosto	Repaso	Tema: Unidades de Anteriores.		