



# Plan de trabajo **etapa 11**

## 3° Básico Matemática

<b>Martes 20 octubre</b>	<b>Semana del 19 al 23 oct</b>	<b>Semana del 19 al 23 oct</b>
<p><b>Clases online</b></p> <p><b><i>Se ruega puntualidad.</i></b></p> <p><b>Objetivo:</b> Conocer e identificar la relación que existe entre figuras 2d y 3d</p> <p><b>Materiales para la clase:</b> Libro del estudiante, lápiz grafito, goma.</p>	<p><b>Actividad evaluada, enviar fotografía o presentarlo en el colegio como <u>plazo máximo el lunes 26 de octubre</u></b></p> <p><b>Utilizar los recortables del cuaderno de trabajo página 373 y 375 además de los presentados más abajo</b></p>	<p>Cuaderno de trabajo página 76-77-78-79 (no hay que enviar fotografía de esto pero se revisará en la siguiente clase)</p>
<b>Martes 27 octubre</b>	<b>Semana del 26 al 30 oct</b>	<b>Semana del 26 al 30 oct</b>
<p><b>Clases online</b></p> <p><b><i>Se ruega puntualidad.</i></b></p> <p><b>Objetivo:</b> Determinar el perímetro de figuras regulares e irregulares</p> <p><b>Materiales para la clase:</b> Libro del estudiante, lápiz grafito, goma.</p>	<p><b>Actividad evaluada enviar fotografía hasta el <u>02 de noviembre</u> del cuaderno de trabajo página 80,81,82,83</b></p>	<p><b>Actividad evaluada enviar fotografía hasta el <u>02 de noviembre</u> del cuaderno de trabajo página 80,81,82,83</b></p>



## **Construcción de figuras 3D etapa 11** **3° básico**

Señor apoderado, en la semana del 20 de octubre su hijo o hija deberá **construir en casa las figuras 3d** presentadas más abajo, además de 2 de ellas que se encuentran en el cuaderno de trabajo página 373 y 375. La actividad será evaluada con la rúbrica que se encuentra a continuación y se entrega como **máximo el día lunes 26 de octubre**.

<b>Nombre:</b>		<b>Fecha:</b>
<b>Puntaje ideal: 20</b>	<b>Puntaje obtenido:</b>	<b>Nota:</b>
<b>Objetivo:</b> Construir figuras 3D <b>Habilidad:</b> representar		

<b>Criterios</b>	<b>Aspectos</b>	<b>4 puntos</b>	<b>3 puntos</b>	<b>2 puntos</b>	<b>1 punto</b>	<b>0 puntos</b>
<b>Construcción</b>	Construye de forma correcta las 5 figuras					
<b>Identificación</b>	Cada figura tiene su respectivo nombre (ejemplo: cilindro, cubo)					
<b>Nombre</b>	El trabajo está identificado con el nombre y apellido del alumno o alumna					
<b>Entrega</b>	El alumno o alumna entrega en el tiempo determinado (hasta el 16 de octubre)					
<b>Limpieza</b>	Presenta un trabajo limpio, sin manchas ni rayas.					
<b>Total:</b>						





