



## SEMANA 26 DEL 28/09 AL 02/10

### Evaluación Formativa

#### Educación Tecnológica 1° Básico

<b>Nombres:</b> ..... ...	<b>Apellidos:</b> ..... ..	<b>RUN:</b> ..... ..	<b>Curso:</b>  <b>Letra: .....</b>		
<b>Fecha:</b> ..... ...	<b>60% de exigencia</b>	<b>Puntaje Maximo:</b> <b>8 pts.</b>	<b>Puntaje Aprobatorio:</b> <b>5 pts.</b>	<b>Puntaje Obtenido</b> .....	<b>Nota:</b>

**OA1:** Crear diseños de objetos tecnológicos simples para resolver problemas: desde diversos ámbitos tecnológicos.

Geometría OA 14. Identificar en el entorno figuras 3D y figuras 2D y relacionarlas, usando material concreto.

Habilidades: Identificar, crear

Indicadores: > Muestran diferencias que se dan entre dos figuras 2D.

#### **ORIENTACIÓN PADRES Y APODERADOS:**

**Las actividades deben contar con ayuda y supervisión del adulto.**

Paso 1: Con la ayuda del adulto recortar las siguientes figuras geométricas.

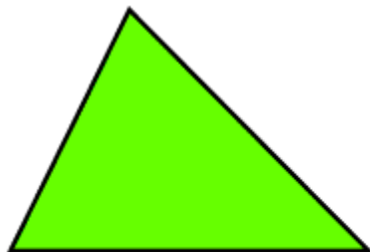
Paso 2: Pueden recortar varias veces la misma figura, también en diferentes tamaños.

Paso 3: Una vez con todas las figuras recortadas, construye, crea un dibujo.

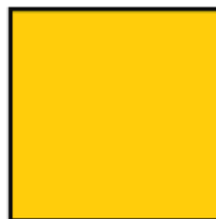
Paso 4 : Pégalas en una hoja de block o cuaderno. Puedes usar diferentes colores.

Paso 5: Al construir tu dibujo, utiliza toda tu creatividad.

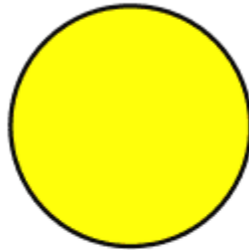
Paso 6: Envía una fotografía de tu trabajo al WhatsApp del curso.



Triángulo



Cuadrado



Círculo



Rectángulo

