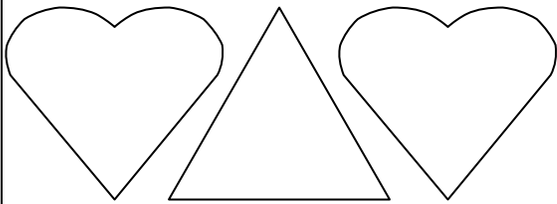
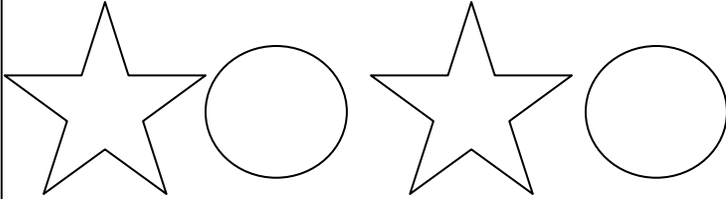




Medio Mayor "C"

Semana 10/ Actividad 1

1. **Objetivo:** Crear serie por figura.
2. **Actividad:** Observa las siguientes series, completa con las figuras faltantes para completar la serie.



3. **Juego:** Bailamos y cantamos la "canción del yupi yai" en familia
<https://www.youtube.com/watch?v=LEmUEYh0DHQ>



Semana 10/ Actividad 3.

Día mundial del medioambiente

El día de hoy se celebra el día mundial del medioambiente, para eso quiero invitarlos en familia a reflexionar con la pregunta **¿Cómo podemos cuidar el medioambiente?** Para responder a esta pregunta, vamos a buscar recortes de diario/revistas, y en el caso que no tengamos, podemos crear dibujos alusivos con los materiales que poseemos en el hogar.

¿Cómo podemos cuidar el medioambiente?



Para finalizar con esta celebración del día del medioambiente, los invito a crear un experimento: **“Cultivar un poroto en algodón”**

Para este experimento necesitamos:

1. 1 poroto (o puede ser cualquier legumbre que tenemos en el hogar como lentejas, garbanzos)
2. 1 recipiente de plástico o cristal transparente (puede ser un vaso desechable, un taper)
3. Un pedazo pequeño de algodón (También puede ser utilizado toalla de papel)
4. Agua.

Pasos a seguir:

1. Coloca algodón en el frasco o recipiente de cristal, evita aplastar el algodón. Si deseas utilizar papel toalla, entonces enrolla un poco de papel en tu mano y colócalo dentro del recipiente, que no sea más alto que el frasco, coloca papel adicional en el centro
2. Coloca el poroto con cuidado en el recipiente. Si quieren tener mejores resultados, pueden plantar 2 o 3 porotos en el mismo recipiente, para esto evita que queden pegados o que queden en el fondo
3. Agrega agua con cuidado para humedecer el algodón o el papel. Evita que sea en exceso.
4. Coloca el frasco cerca de la luz, en nuestro caso lo colocamos en la ventana.

Tabla de registro de crecimiento:

Es importante que podamos observar a diario el crecimiento de nuestra planta, para eso dejo a continuación una tabla, para que en conjunto con el estudiante podamos registrar este avance.

	Observaciones.
Día de creación de nuestra planta.	
Día 3.	
Día 7.	
Día 10.	
Día 12.	
Día 15.	
Día 18.	
Día 20.	
Día 23.	
Día 28.	
Día 30.	