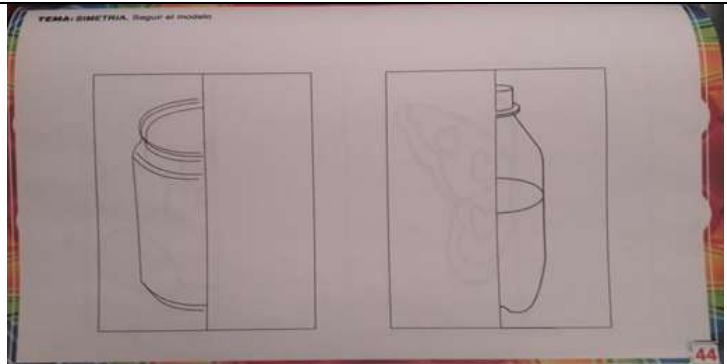
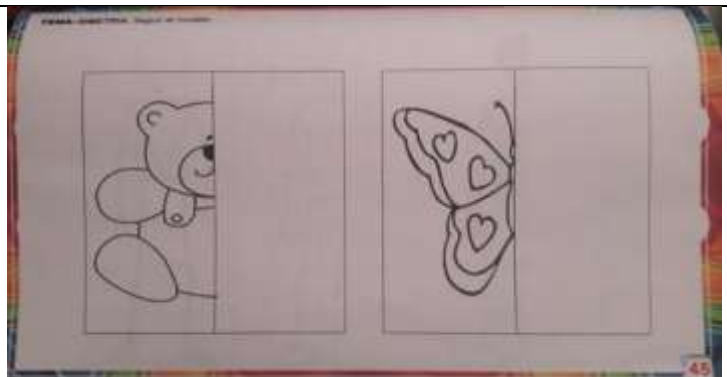
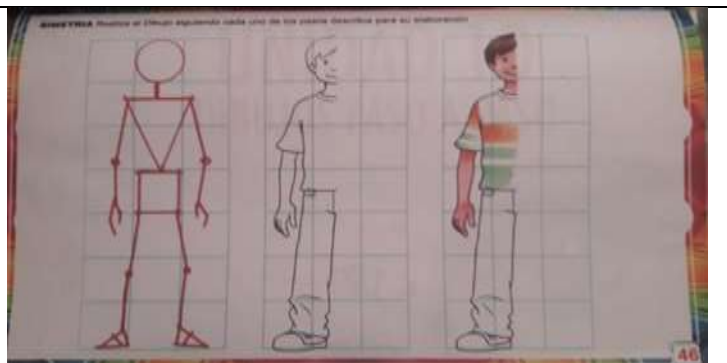
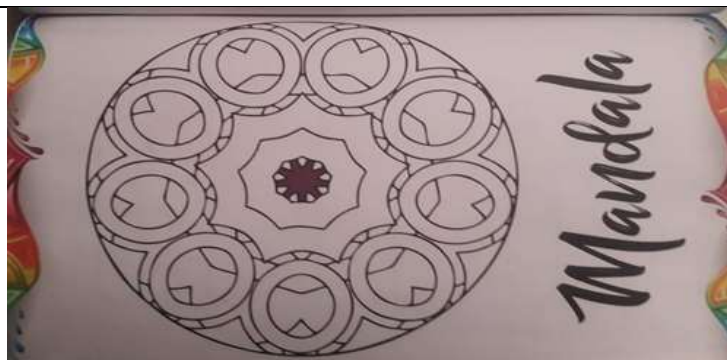


 ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI INSTITUCIÓN DE EDUCACIÓN	 <b>TALLER DE AREA</b>			INSTITUCION EDUCATIVA JUAN DE AMPUDIA 	
	<b>CÓDIGO</b>	<b>VERSIÓN</b>	<b>FECHA DE APROBACION</b>		<b>PAGINA</b>
	FO-GA-007	02	09-02-2016	1 DE 1	
<b>AREA</b>		<b>FECHA</b>		<b>GRADO</b>	<b>DOCENTE</b>
ARTISTICA TALLER #8		15-10- 2020		4-3	LUCYVIDAL GONZALEZ

NOMBRE: \_\_\_\_\_

**DESEMPEÑO:** Reconocer los ejes de simetría en diversas figuras.

**Fecha de entrega: 03-11-2020**

TEMA	ACTIVIDAD
<p style="text-align: center;"><b>Simetría</b></p> <p>Una figura es simétrica si podemos encontrar una línea imaginaria que la corte en dos partes iguales, o si al colocar un espejo en la mitad de la figura, el reflejo y la mitad forman la figura completa.</p> <p><b>ACTIVIDAD</b>  <b>Reproducción de figuras según su eje de simetría.</b>            Desarrolla la <b>página #44</b> del libro de artística, observa la imagen y dibuja la figura del frasco y de la botella según su eje de simetría.</p>	
<p><b>Observa el video</b>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=R9-WwL1aA9A">https://www.youtube.com/watch?v=R9-WwL1aA9A</a></p> <p><b>ACTIVIDAD</b>  <b>Reproducción de figuras según su eje de simetría.</b>            Desarrolla la <b>página #45</b> del libro de artística, observa las imágenes del oso y de la mariposa y dibuja la figura al lado derecho teniendo en cuenta el eje de simetría.</p>	
<p><b>ACTIVIDAD</b>  <b>Reproducción de figura humana según su eje de simetría.</b>            Desarrolla la <b>página #46</b> del libro de artística, observa la imagen del niño y dibuja la figura al lado derecho teniendo en cuenta los pasos para su elaboración.</p>	
<p><b>ACTIVIDAD: MANDALA</b>            Los Mándalas son <b>estructuras de diseños concéntricos</b> que representan la composición fractal o repetitiva del universo y de la naturaleza. Aplica creativamente color al mándala de la unidad nueve.</p>	

**NOTA:** Para los estudiantes que no tienen el libro guía solicitar el taller impreso en el colegio. si no puede reclamarlo realizar dos dibujos teniendo en cuenta el eje de simetría y enviar la foto por medio de Google classroom o al correo de la docente [d.jda.lucy.gonzalez@cali.edu.co](mailto:d.jda.lucy.gonzalez@cali.edu.co) especificando que no pudo adquirir el libro.

 ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI <small>INSTITUCIÓN EDUCATIVA</small>	 <b>TALLER DE AREA</b>			INSTITUCION EDUCATIVA JUAN DE AMPUDIA 	
	<b>CÓDIGO</b>	<b>VERSIÓN</b>	<b>FECHA DE APROBACION</b>		<b>PAGINA</b>
	FO-GA-007	02	09-02-2016	2 DE 1	
<b>AREA</b>		<b>FECHA</b>		<b>GRADO</b>	<b>DOCENTE</b>
ARTISTICA TALLER #8		15-10- 2020		4-3	LUCYVIDAL GONZALEZ

NOMBRE: \_\_\_\_\_