

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA ESPERANZA</b>
	<b>PLAN DE APOYO Y MEJORAMIENTO PRIMER PERIODO</b>
	<b>SEDE LA ESPERANZA</b>
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE</b>	

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA ESPERANZA</b>
	<b>PLAN DE APOYO Y MEJORAMIENTO PRIMER PERIODO</b>
	<b>SEDE LA ESPERANZA</b>
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE</b>	

**NODO: DESARROLLO HUMANO  
ARTISTICA  
Docente:**

**Asignatura:  
Grado: TERCERO**

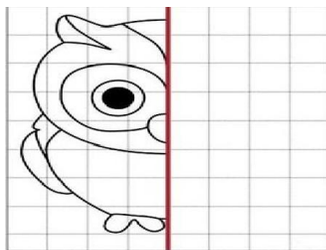
## TALLER N° 2

### LA SIMETRÍA

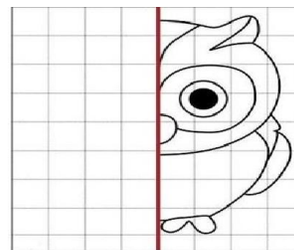
La simetría consiste en que una imagen o figura se ve idéntica a su forma original después de ser volteada o girada. Por lo tanto, la simetría transforma una figura en otra igual, aunque en sentido inverso. Podéis ver un ejemplo de esto en las imágenes simétricas siguientes:

IMAGEN SIN VOLTEAR

IMAGEN VOLTEADA



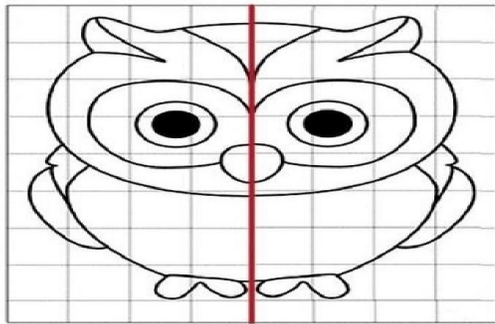
**Eje de simetría**



**Eje de simetría**

### EJE DE SIMETRÍA

El **eje de simetría** es una línea que divide al dibujo en dos partes idénticas. La línea puede ser vertical, horizontal o diagonal.



**Eje de simetría**

© webdelmaestro.com

Elabora en tu cuaderno las siguientes muestras utilizando correctamente la cuadrícula y la simetría, colorea.

DIBUJA LAS SIMETRÍAS

