

**PROPÓSITO:**

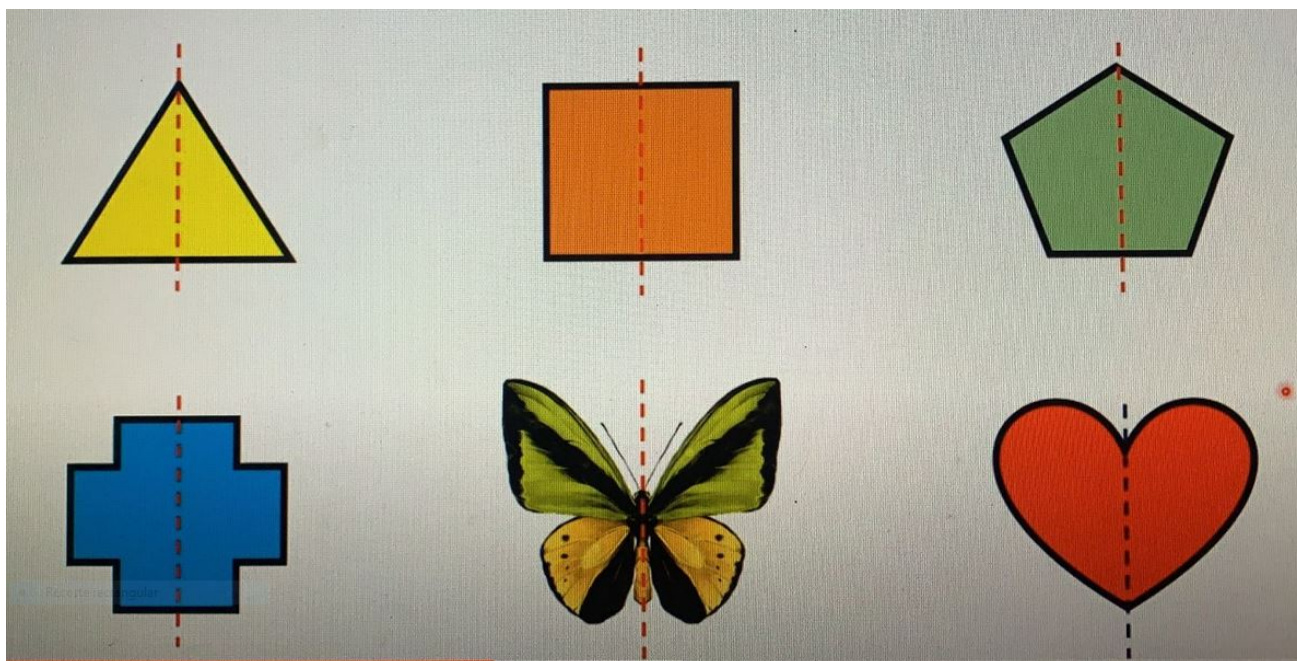
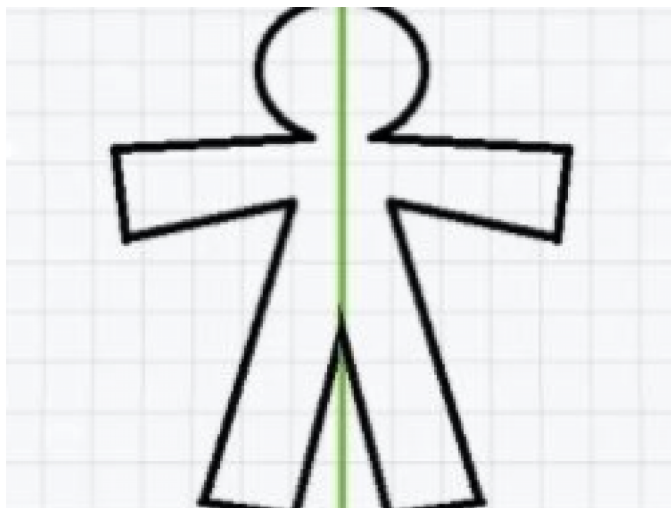
El estudiante identificara el eje de simetría en figuras diferentes.

**MOTIVACIÓN:**

**EXPLICACIÓN:**

SIMETRIA

Cuando una figura se puede dividir en dos partes exactamente iguales es SIMETRIA. El eje de simetría es a recta que divide la figura en dos.

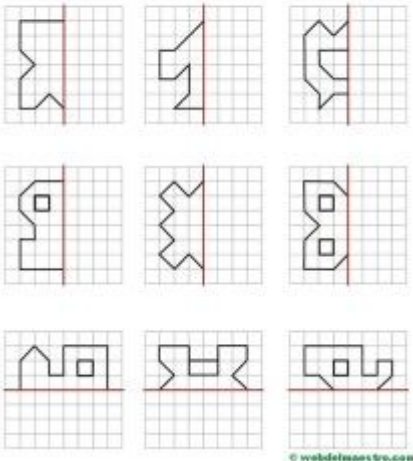




Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

**RECUERDA:** Una figura es simétrica si al doblar el papel por el eje de simetría, las dos mitades de la figura coinciden.

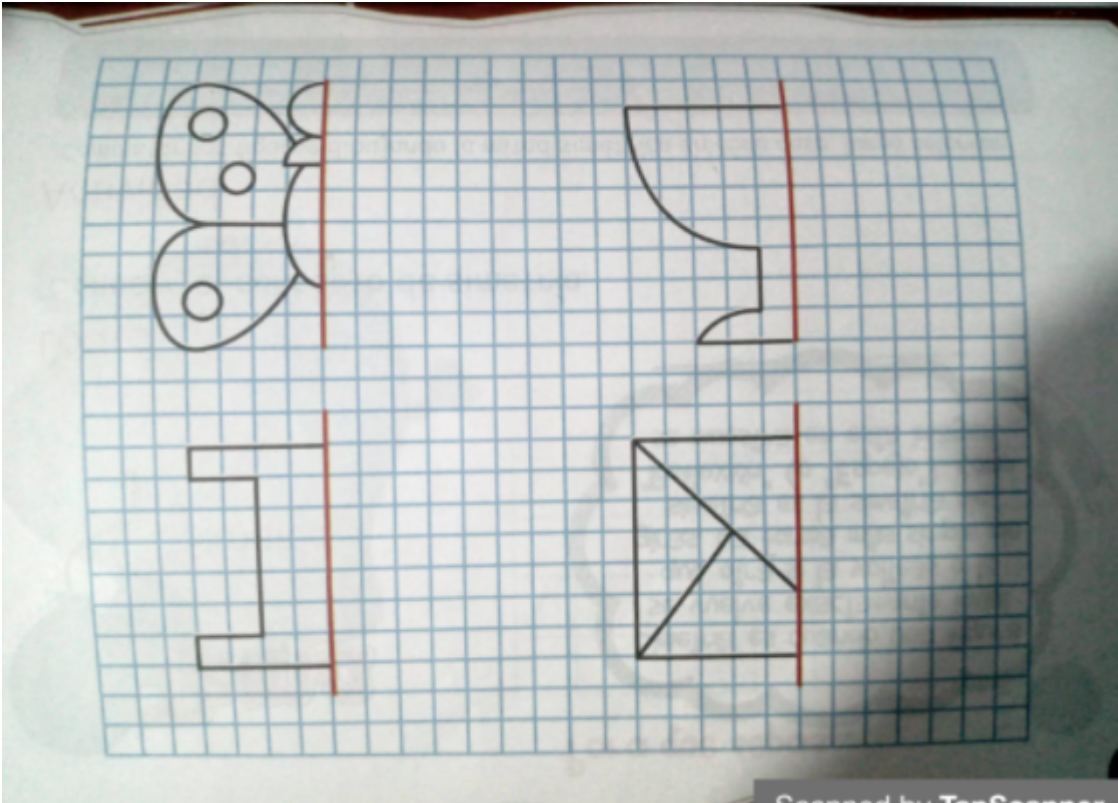
DIBUJA LAS SIMETRÍAS



### ARTÍSTICA

Simetría es cuando una figura se vuelve exactamente igual que otra si la volteas o las giras. La forma más simple de simetría de REFLEXION (ESPEJO)

### EJERCICIOS:



**Tema**  
Simetría.

**Logro**  
Conocer el concepto de simetría.

**Actividad**  
Completar las figuras dibujando la mitad simétrica en cada caso, luego colorear.

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_  
Colegio: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

**Para que sepas...**  
Simetría es cuando una figura se vuelve exactamente igual que otra si la volteas o la giras. La forma más simple de simetría es la simetría de "Reflexión" (o "Espejo"), como se muestra en esta imagen.

**EVALUACIÓN:**

**BIBLIOGRAFÍA:**