

**PROPÓSITO:**

El estudiante identificara el eje de simetría en figuras diferentes.

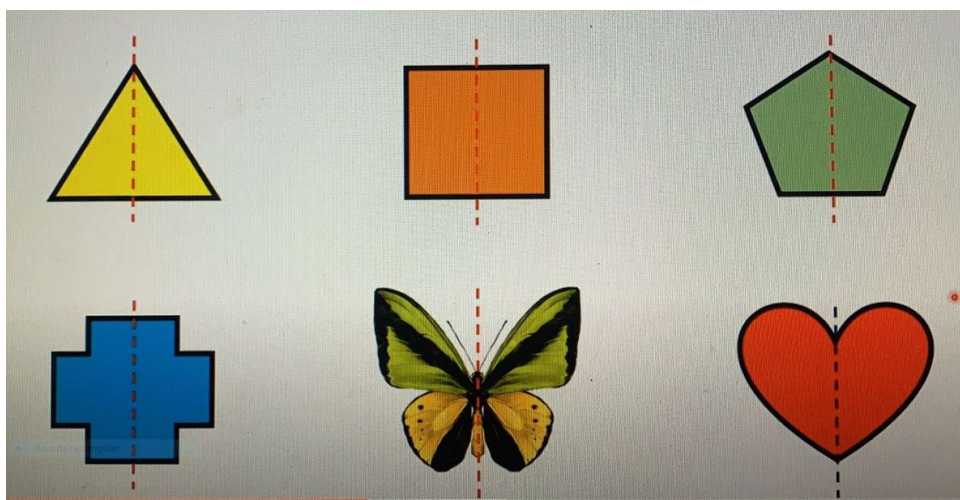
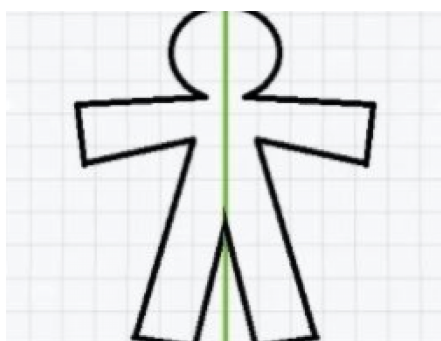
**MOTIVACIÓN:**

**EXPLICACIÓN:**

Matematicas

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**

© webdelmaestro.com

ARTISTICA

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:**

MATEMATICAS

**Figuras simétricas**

Colorea la parte de abajo igual a la parte de arriba.

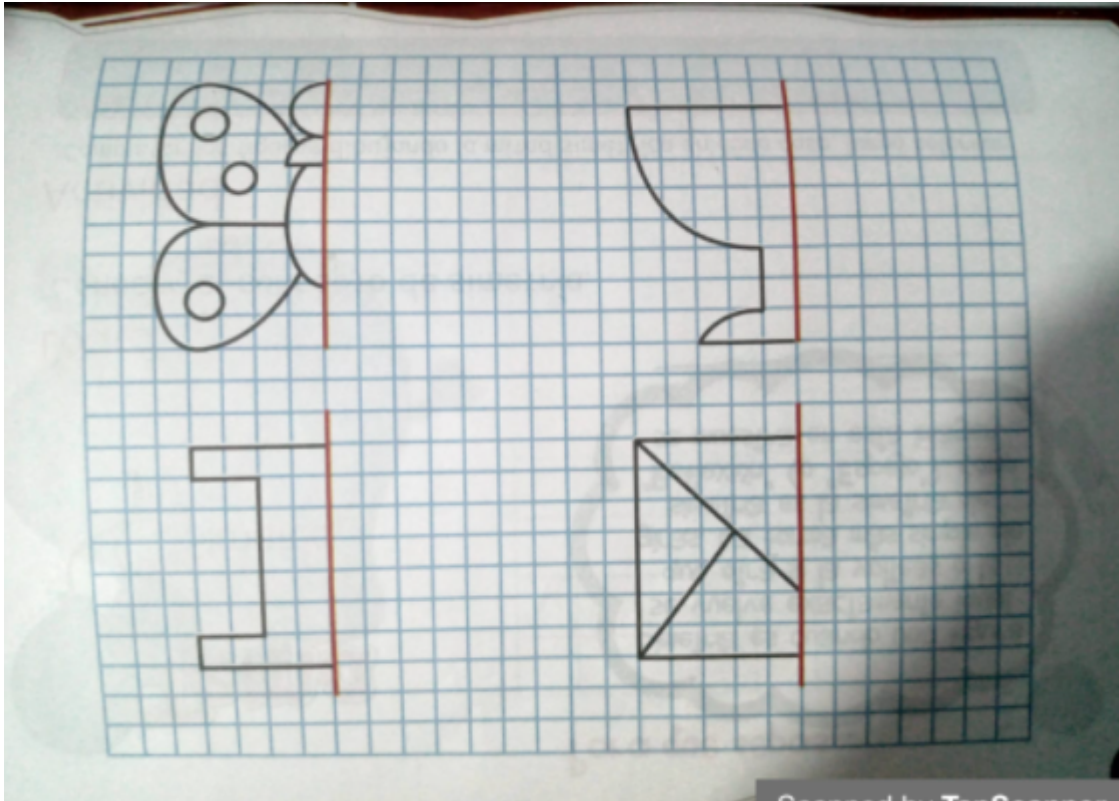
Traza el eje de simetría en cada figura.

Observa las palabras, encierra las que son simétricas y trázales los ejes de simetría.

DODO M B  
ANA A E  
TATA M M  
BEBE A A

Scanned by TapScanner

ARTISTICA LIBRO LAPAGINA 61 Y 62



**Tema**  
Simetría.

**Logro**  
Conocer el concepto de simetría.

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

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.

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

**EVALUACIÓN:**

**BIBLIOGRAFÍA:**