

PROPÓSITO:

El estudiante identificara el eje de simetría en figuras diferentes.

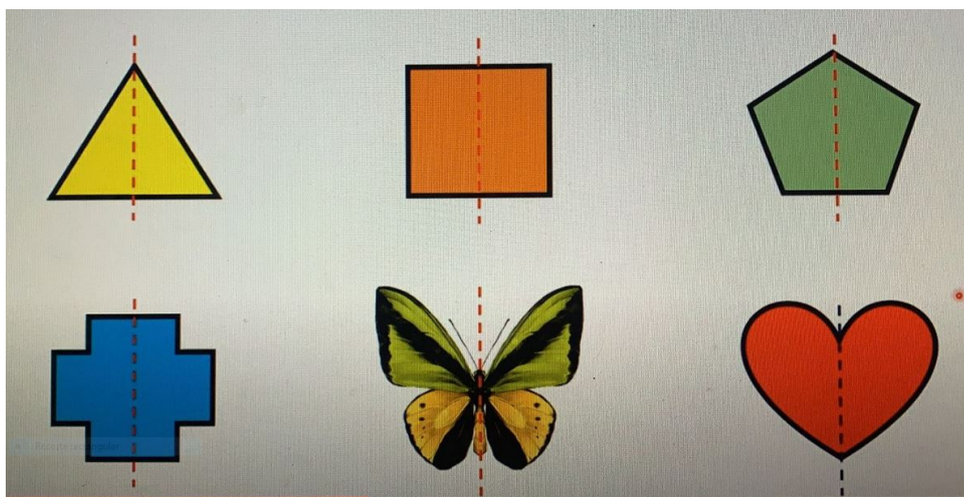
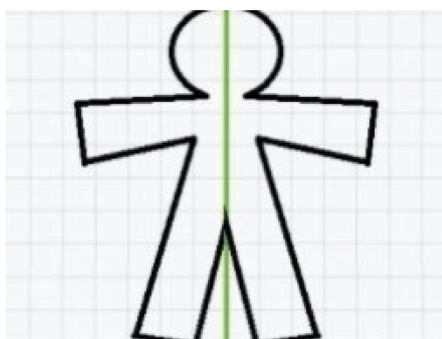
MOTIVACIÓN:

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.

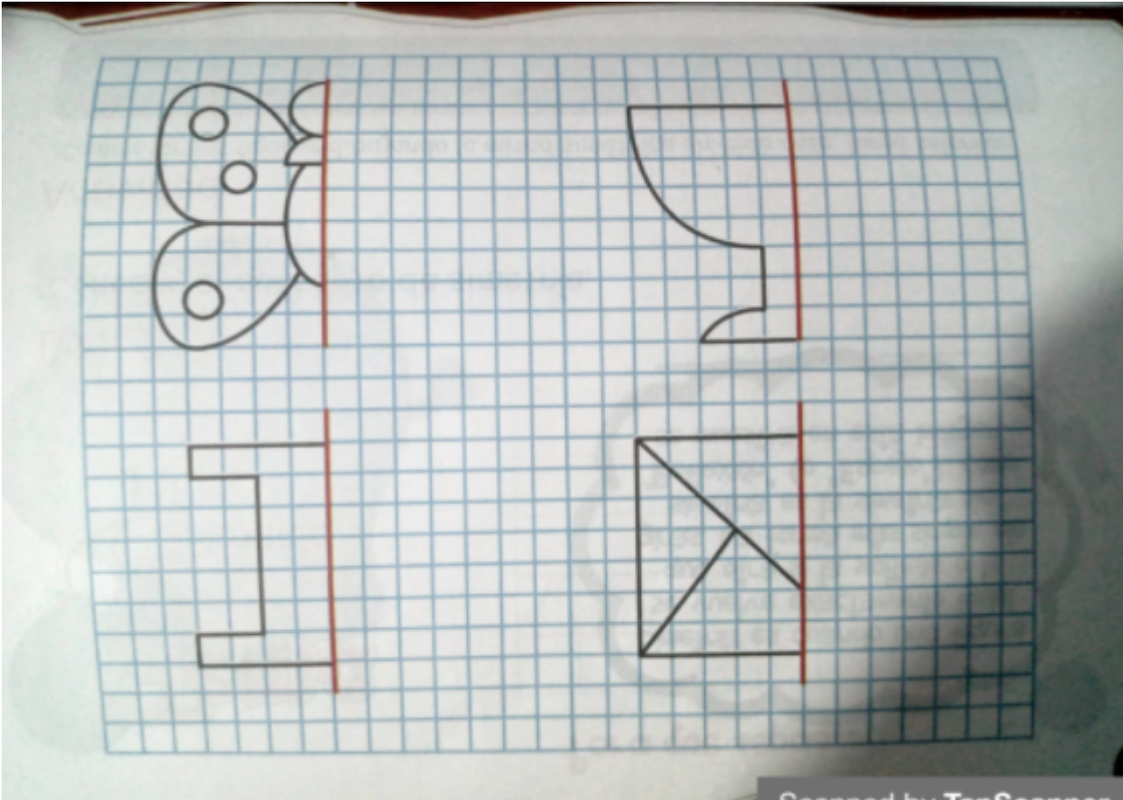
Traza el eje de simetría en cada figura.

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.

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: