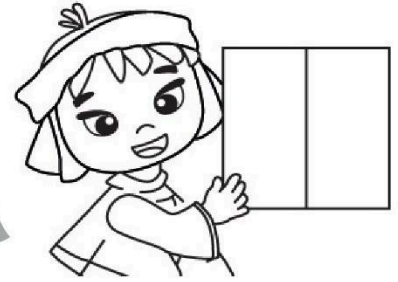
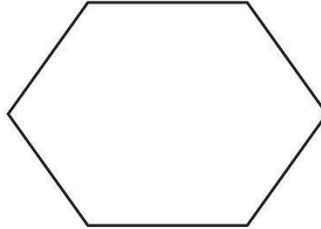
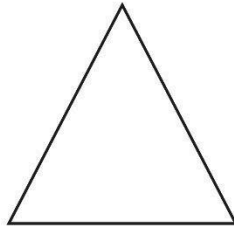
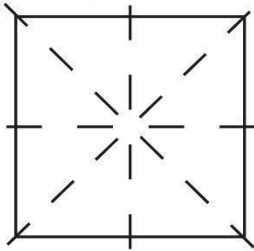


Te cuento que... un eje de simetría es una línea de referencia imaginaria que, al dividir una forma cualquiera en dos partes, sus puntos opuestos son equidistantes entre sí, es decir, quedan simétricos.

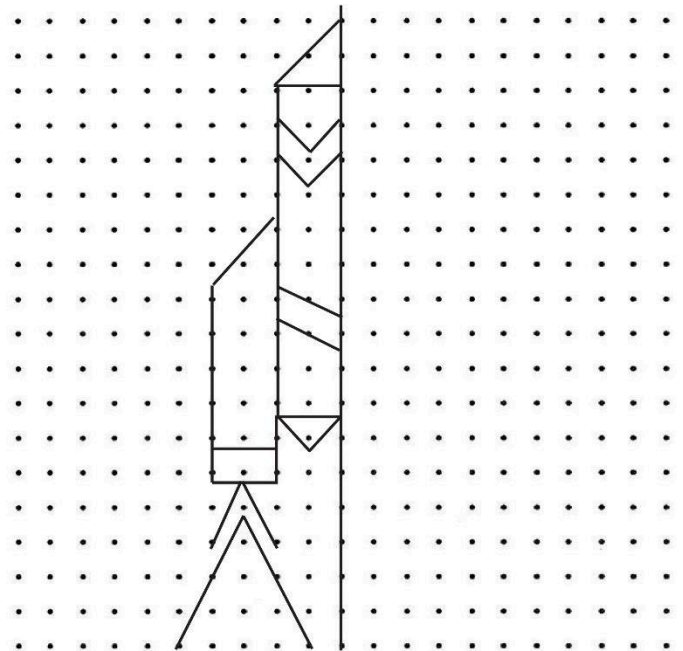
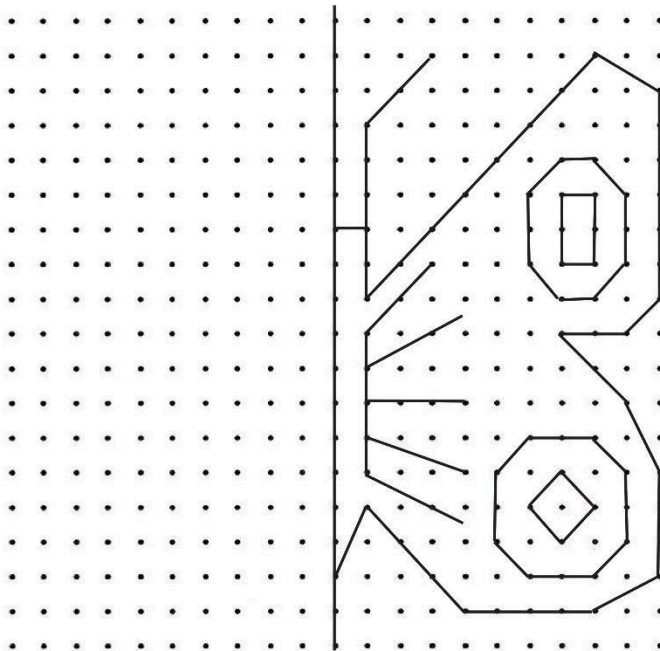
Texto adaptado para fines didácticos MEAD.



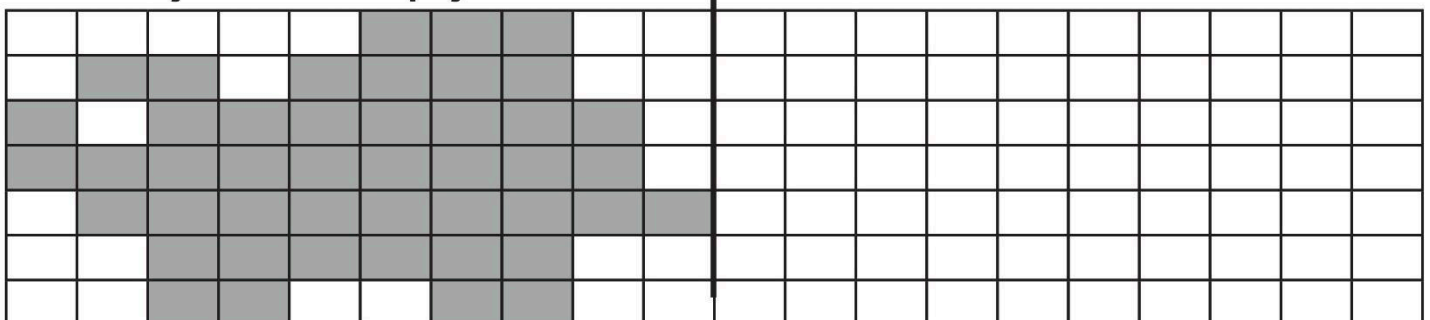
OBSERVA las siguientes figuras y con el color que gustes, traza sus ejes de simetría. Observa el ejemplo y apóyate en tu libro Desafíos Matemáticos en las páginas de la 23 a la 25.



COMPLETA las siguientes figuras simétricas.



REPRODUCE la imagen de modo que parezca que el dibujo se ve reflejado en el espejo.



 **RELACIONA con una línea los diferentes tipos de mapa con que se presenta la información geográfica.**

Mapa de referencia

Muestra la ubicación de lugares, vías de comunicación y puntos de interés histórico, recreativos, culturales, entre otros.

Mapa temático

Contiene los principales elementos del relieve de la superficie terrestre: cerros, ríos, lagos, lagunas, vías de comunicación y localidades.

Mapa turístico

Descubre mapas antiguos y actuales, contiene información sobre lugares con importancia histórica.

Mapa de carreteras

Representa la red de carreteras de un país.

Mapa histórico

Muestra la distribución de atributos del espacio geográfico: vegetación, población, economía, clima, parques naturales, especies animales y vegetales, entre otros.

Mapa de división política

Muestra las diferentes entidades políticas en la que se divide un territorio.

VISITA:

<https://materialeducativo.org/>

&

<https://materialeseducativos.m>

[x](#)