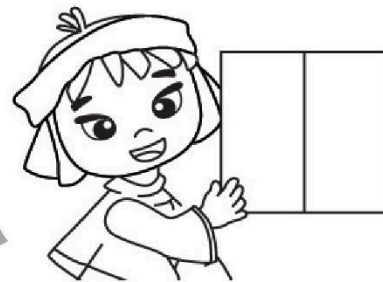


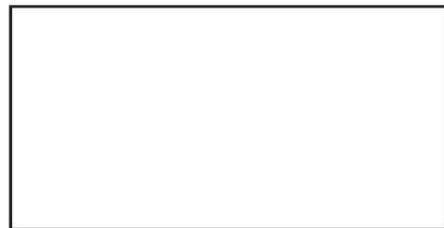
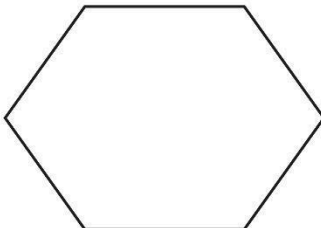
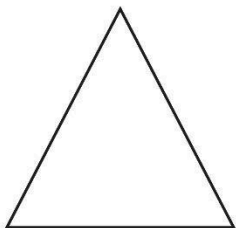
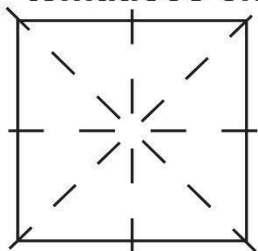


Te cuento que... un eje de simetría es una línea de referencia imaginaria que, al dividir una forma cualquiera en dos partes, sus puntos opuestos son equidistantes entre sí, es decir, quedan simétricos.

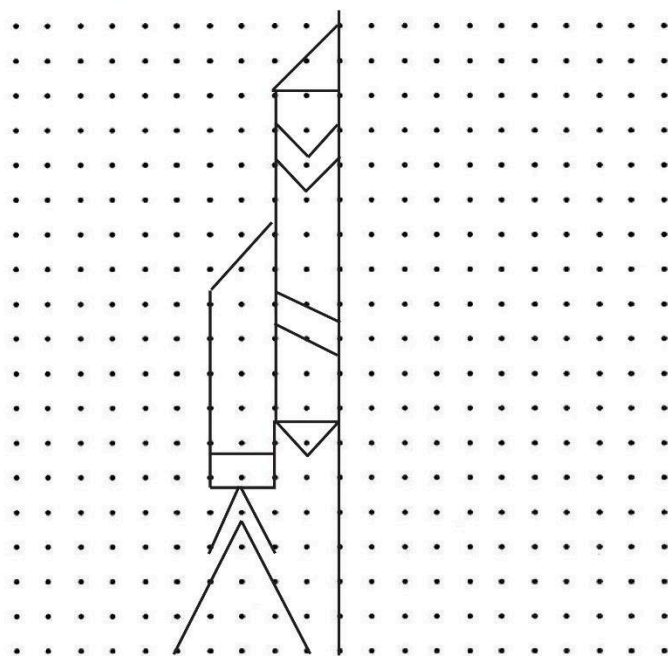
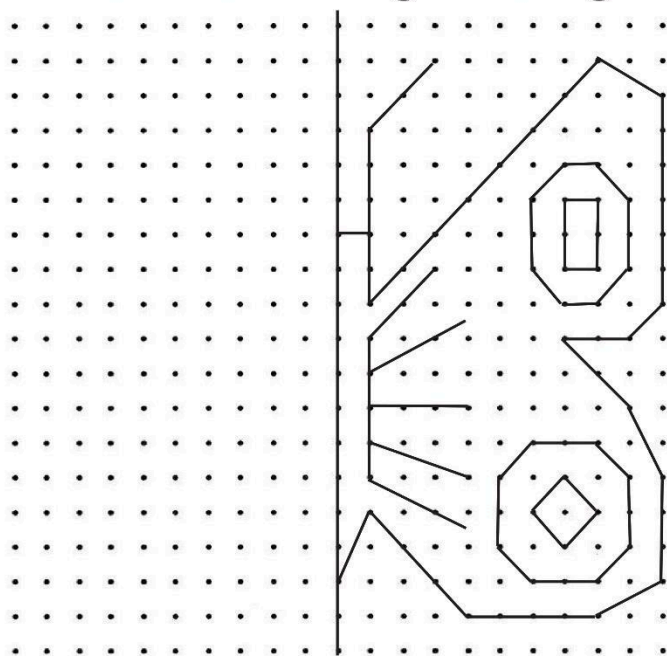
*Texto adaptado para fines didácticos MEAD.*



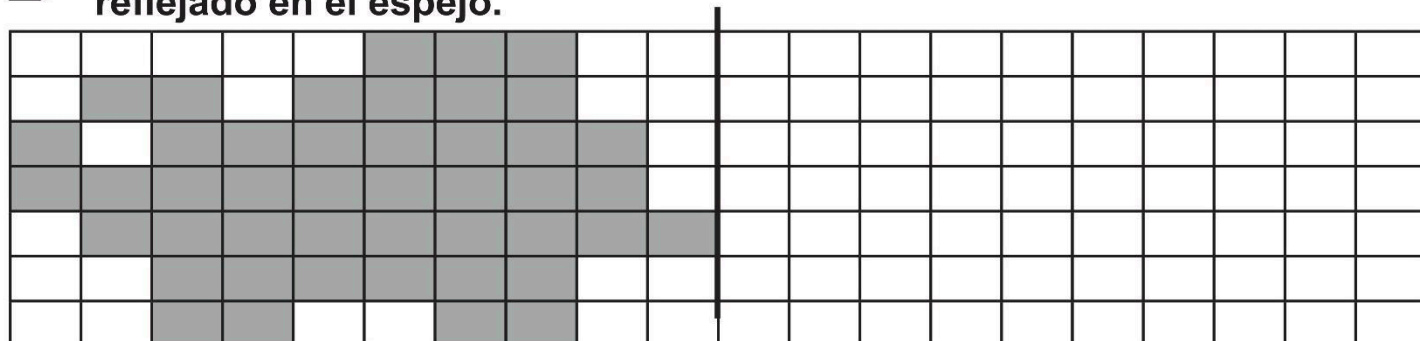
**OBSERVA** las siguientes figuras y con el color que gustes, traza sus ejes de simetría. Observa el ejemplo y apóyate en tu libro **Desafíos Matemáticos** en las páginas de la 23 a la 25.



**COMPLETA** las siguientes figuras simétricas.



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



**X** 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**