

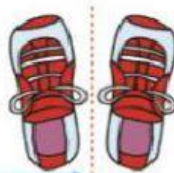
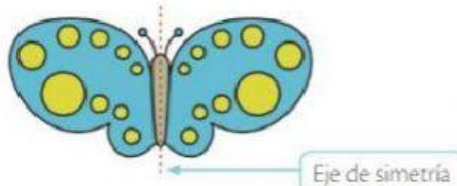
SIMETRÍA, TRASLACIÓN Y GIRO



Una figura es **simétrica** si al doblarla por su **eje de simetría** coinciden las dos partes.

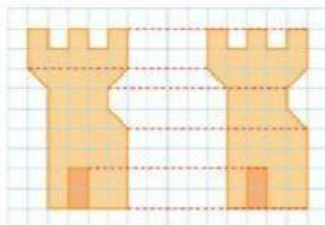
Dos figuras son **simétricas** si al doblar por el **eje de simetría** coinciden las dos.

Cuando nos miramos al espejo se trata de una simetría **especular**.

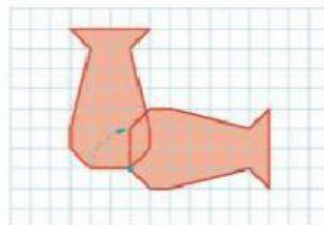


La simetría respecto a un eje se llama **simetría axial**.

- En una **traslación**, los puntos de una figura se desplazan la misma distancia en el mismo sentido.



- En un **giro**, los lados de una figura se desplazan recorriendo el mismo ángulo en el mismo sentido.



- Selecciona si los siguientes dibujos han tenido una simetría, una traslación o un giro.

