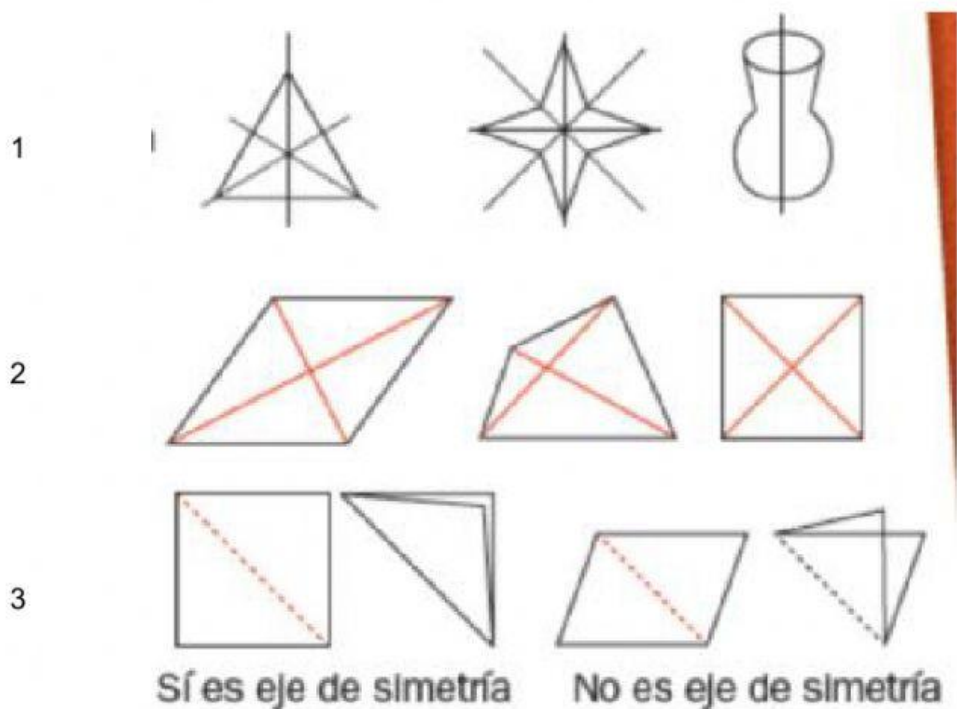


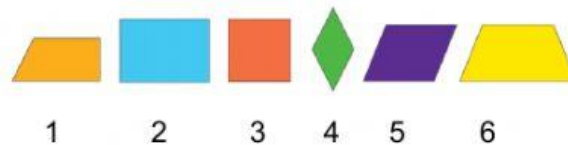
Diagonales y ejes de simetría en cuadriláteros

1. Un eje de simetría es una línea imaginaria que divide una figura en dos partes iguales.
2. Las diagonales de un polígono son los segmentos que unen dos vértices no consecutivos.
3. Una figura geométrica tiene un eje de simetría si al doblarla a la mitad las partes coinciden.



Actividad.

Contesta las preguntas.



¿Cuántos ejes de simetría tiene el romboide?

¿Cuántos ejes de simetría tiene el rectángulo?

¿Qué cuadriláteros no tienen ejes de simetría?