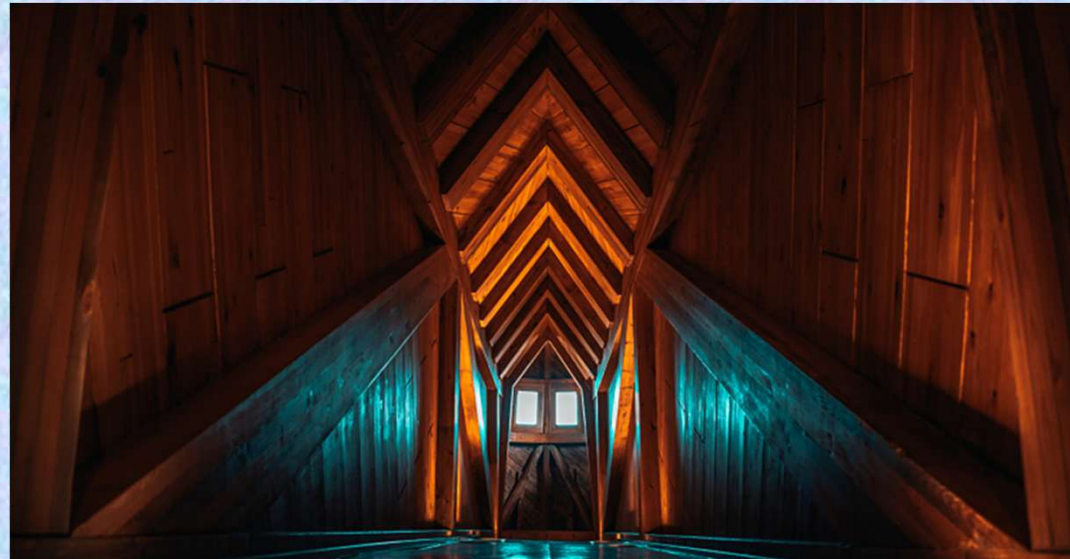


TODO ESTÁ EN FUNCIÓN DE CÓMO TE MUEVAS

Julia

SIMETRÍA

Estas imágenes son simétricas porque se pueden dividir por una línea recta en dos partes iguales y al doblarse coinciden exactamente. Respecto a ese eje, los puntos correspondientes mantienen la misma distancia, tamaño y forma.



GIRO

Esta figura tiene giro por que se desplaza alrededor de un punto fijo llamado centro de giro, cambiando su orientación, pero manteniendo su forma, tamaño y ángulos originales.



TRASLACIÓN

Estas imágenes tienen traslación porque cambia su posición en el plano siguiendo una dirección, sentido y distancia específica.



FIN

Imágenes sacadas de Google e información de Google de cómo saber si una figura es simétrica, tiene giro o traslación.