

¿CUÁL DE LAS DOS IMÁGENES ES MÁS GRANDE?



PARA SABER LA RESPUESTA HAY QUE IMPRIMIR Y RECORTAR LAS DOS IMÁGENES, Y PONER UNA ENCIMA DE OTRA. TAMBIÉN SE PUEDEN MEDIR PARA VER LA DIFERENCIA. ¡LA VISTA ENGAÑA!

LA ILUSIÓN DE JASTROW

Descubierta por Joseph Jastrow en 1889, se trata de dos figuras geométricas que producen una confusión de perspectiva visual al verlas una junto a la otra, a causa de su curvatura. Nuestro cerebro interpreta el conjunto de las dos figuras; al tratarse de segmentos de una circunferencia, la que está más cerca de nosotros, hallándonos en el centro de la circunferencia, la interpretamos como la más cercana, por tanto la más grande.