









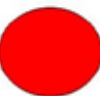





## Guía de actividades: Matemáticas

Figuras geométricas: Identificar atributos de figuras 2D (cuadrado, triángulo y círculo), tales como: forma, cantidad de lados, vértices, caras, que observa en forma directa.

\*¡Ojo!: No es lo mismo figuras geométricas (2D) que cuerpos geométricos (3D). En este caso, sólo se trabajarán las figuras geométricas: cuadrado, triángulo y círculo.

Figuras 2D o Figuras geométricas	Figuras 3D o Cuerpos geométricos
 triángulo  cuadrado  rectángulo  círculo	 prisma  cilindro  cubo
 rombo  paralelogramo  trapezio  Óvalo	 esfera  pirámide  cono

1. Preguntarle al niño acerca de sus conocimientos previos sobre las figuras geométricas: "¿Conoces las figuras geométricas? ¿cuáles? ¿dónde las has visto? ¿cómo es el círculo/triángulo/cuadrado?". En el caso de que el niño no las conozca, presentarle una imagen del triángulo, círculo y cuadrado, nombrárselas y darle características como: "El triángulo tiene 3 lados rectos y 3 puntas" "El cuadrado tiene 4 lados rectos y 4 puntas" "El círculo es redondo y curvo, no tiene puntas". Luego, ver el siguiente video:

<https://www.youtube.com/watch?v=5rT9-HmeNyl>