

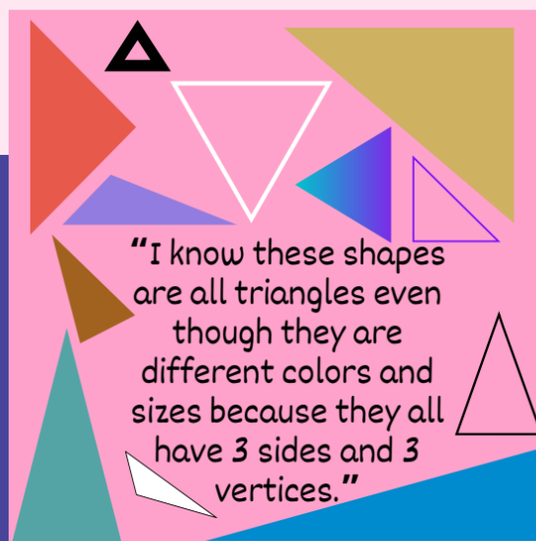
I'M LEARNING ABOUT

SHAPES



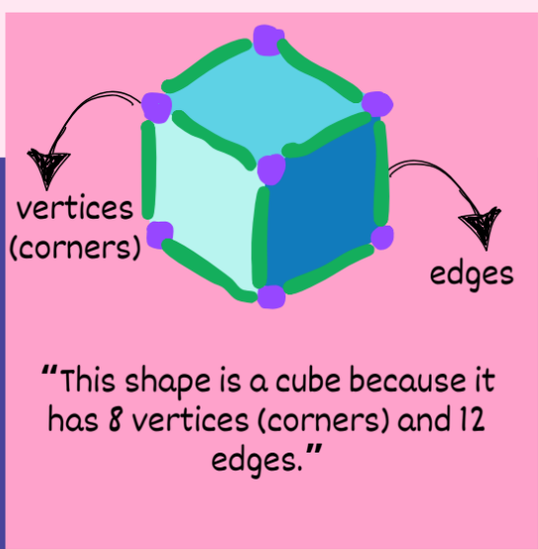
RECOGNIZE AND NAME 2-D SHAPES

I can recognize and name rectangles, circles, squares, and triangles in different sizes and orientations.



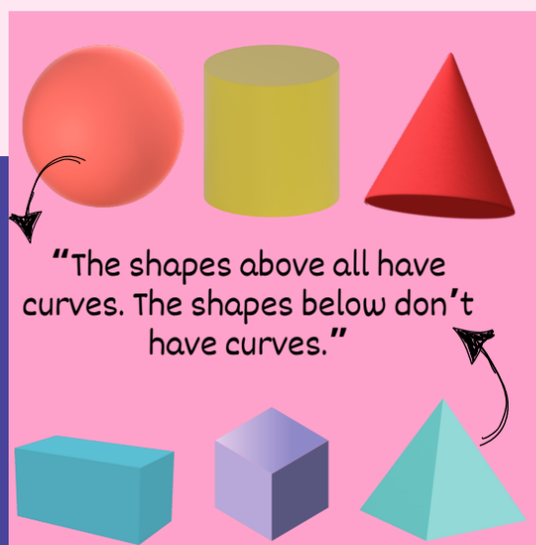
DESCRIBE 2-D AND 3-D SHAPES

I am working on describing 2-dimensional and 3-dimensional shapes based on their attributes (characteristics such as edges and vertices). My goal by the end of the year is to describe, sort, and classify 2-D and 3-D shapes based on attributes such as size, sides, edges, vertices, and other properties.



SORT AND CLASSIFY 2-D AND 3-D SHAPES

I am working on sorting and classifying 2-dimensional and 3-dimensional shapes based on their attributes (characteristics such as edges and vertices). My goal by the end of the year is to describe, sort, and classify 2-D and 3-D shapes based on attributes such as size, sides, edges, vertices, and other properties.



SHAPES AT HOME

Help me find shapes in everyday things at home, while outside, or while we are out running errands. You could find a shape and ask me to name the shape and describe it.

QUESTIONS TO ASK ME

-While outside in your neighborhood: "I spy a ____ (2-dimensional or 3-dimensional shape)! Can you find it?"
-"Look at the rectangle window! How could you describe the rectangle?"
-If I have blocks, legos, magnatiles, or building toys at home, ask me how I could sort them.



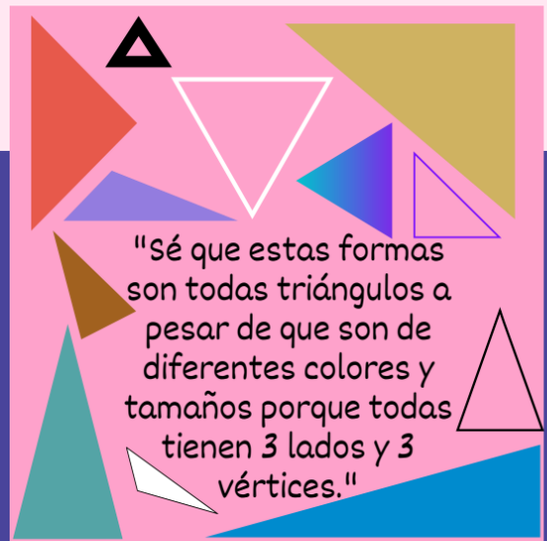


FORMAS

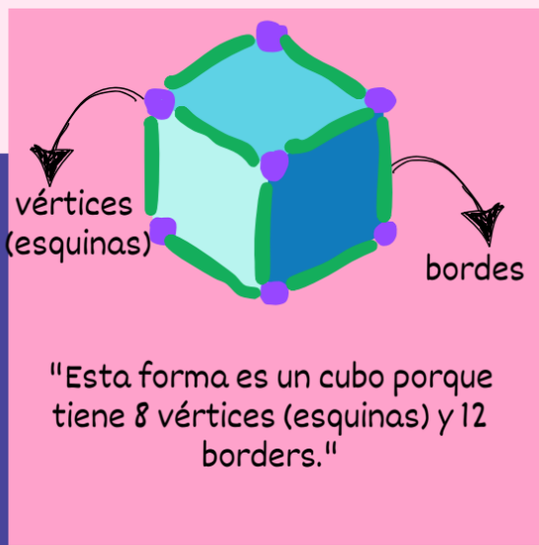


RECONOCER Y NOMBRAR FORMAS 2D

Puedo reconocer y nombrar rectángulos, círculos, cuadrados y triángulos en diferentes tamaños y orientaciones.



DESCRIBIR FORMAS 2D Y 3D



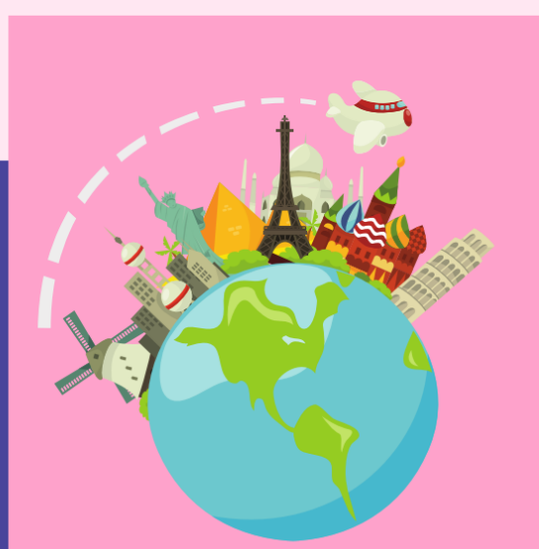
Estoy trabajando en la descripción de formas bidimensionales y tridimensionales en función de sus atributos (características como bordes y vértices). Mi objetivo para el final del año es describir, ordenar y clasificar formas 2D y 3D en función de atributos como tamaño, lados, bordes, vértices y otras propiedades.

ORDENAR Y CLASIFICAR FORMAS 2D Y 3D

Estoy trabajando en ordenar y clasificar formas bidimensionales y tridimensionales en función de sus atributos (características como bordes y vértices). Mi objetivo para el final del año es describir, ordenar y clasificar formas 2D y 3D en función de atributos como tamaño, lados, bordes, vértices y otras propiedades.



FORMAS EN LA CASA



Ayúdame a encontrar formas en las cosas cotidianas en casa, mientras estamos afuera o mientras hacemos mandados. Podrías encontrar una forma y pedirme que la nombre y la describa.

PREGUNTAS PARA HACERME EN CASA

- Mientras está afuera en su vecindario: "¡Veo un ____ (forma bidimensional o tridimensional)! ¿Puedes encontrarlo?"
- "¡Mira la ventana rectangular! ¿Cómo podrías describir el rectángulo?"
- Si tengo bloques, legos, magnatiles o juguetes de construcción en casa, pregúntame cómo podría clasificarlos.

