

# I'M LEARNING ABOUT

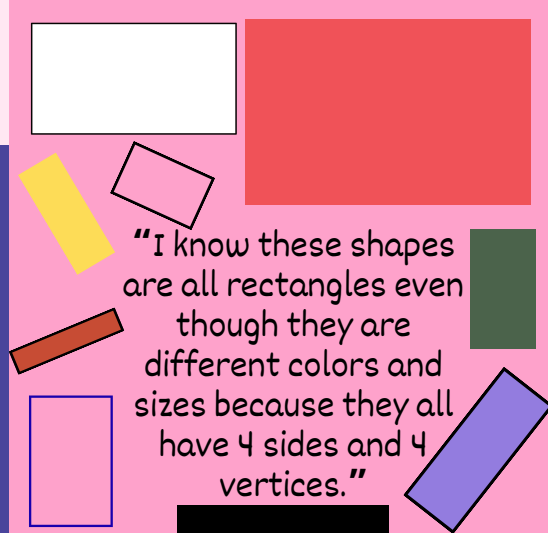


# SHAPES



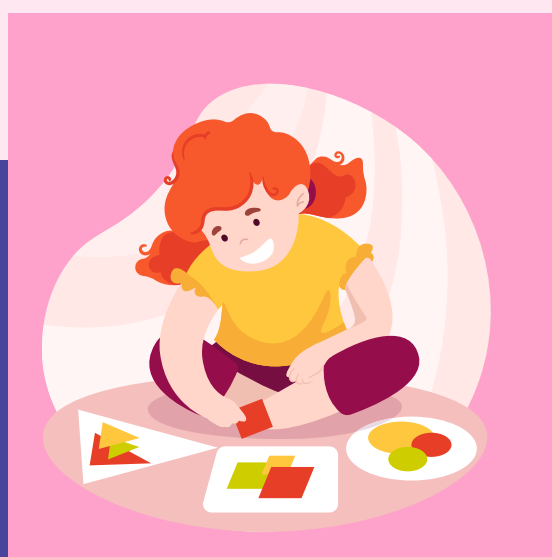
## RECOGNIZE AND NAME 2-D SHAPES

I am learning to recognize and name 2-dimensional shapes. My goal by the end of the year is to be able to recognize and name rectangles, circles, squares, and triangles in different sizes and orientations.



"I know these shapes are all rectangles even though they are different colors and sizes because they all have 4 sides and 4 vertices."

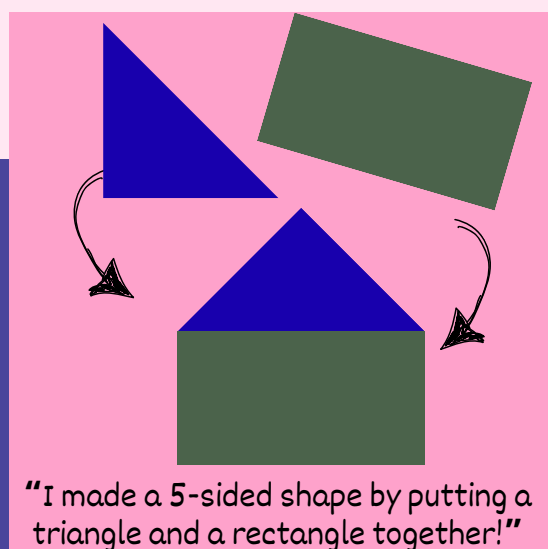
## DESCRIBE, SORT, AND CLASSIFY 2-D AND 3-D SHAPES



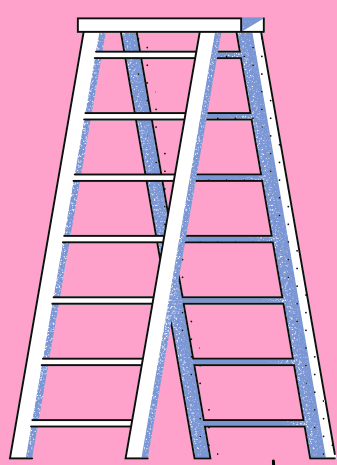
I am working on describing and sorting 2-dimensional and 3-dimensional shapes based on their attributes (characteristics such as edges and vertices). My goal by the end of the year is to describe, sort, and classify 2-D and 3-D shapes based on attributes such as size, sides, edges, vertices, and other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

## CREATE 2-D SHAPES

I will begin to put two or more two-dimensional shapes together to create a new shape. My goal by the end of the year is to create 2-d shapes using other shapes.



"I made a 5-sided shape by putting a triangle and a rectangle together!"



## SHAPES AT HOME

Help me recognize when shapes are put together to create different or greater shapes. Ex: "How many rectangles did it take to make one side of my ladder?"

## QUESTIONS TO ASK ME

- While outside in your neighborhood: "I spy a \_\_\_\_ (2-dimensional or 3-dimensional shape)! Can you find it?"
- What new shape could I make if I put a triangle and rectangle together?
- How many rectangles (or other shapes) can you find around our apartment building?



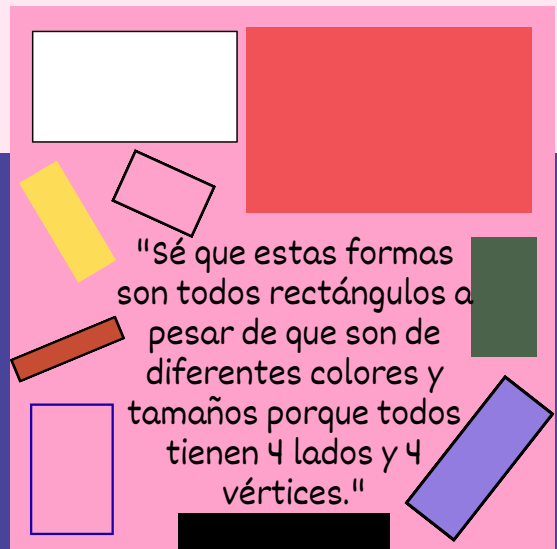


# FORMAS



## RECONOCER Y NOMBRAR FORMAS 2D

Estoy aprendiendo a reconocer y nombrar formas bidimensionales. Mi objetivo para el final del año es poder reconocer y nombrar rectángulos, círculos, cuadrados y triángulos en diferentes tamaños y orientaciones.



"Sé que estas formas son todos rectángulos a pesar de que son de diferentes colores y tamaños porque todos tienen 4 lados y 4 vértices."

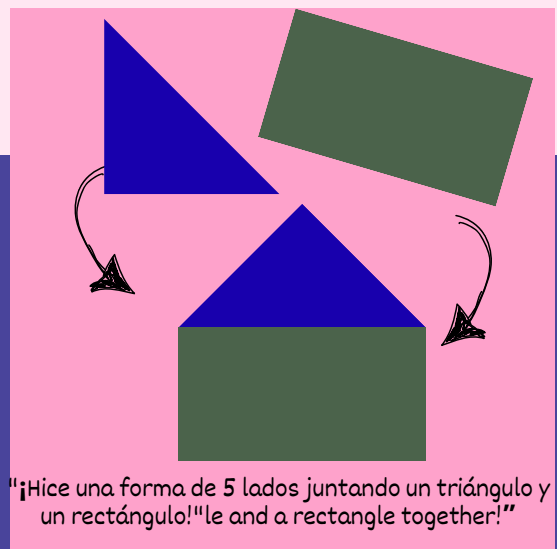


## DESCRIBIR, ORDENAR Y CLASIFICAR FORMAS 2D Y 3D

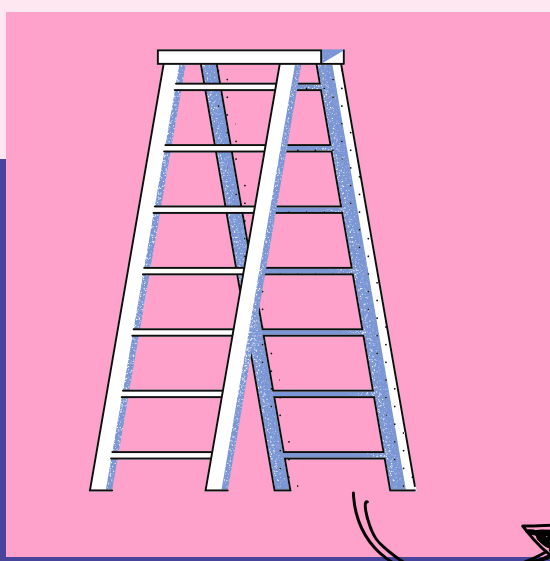
Estoy trabajando en la descripción y clasificación de formas bidimensionales y tridimensionales en función de sus atributos (características como bordes y vértices). Mi objetivo para el final del año es describir, ordenar y clasificar formas 2D y 3D en función de atributos como tamaño, lados, bordes,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

## CREANDO FORMAS 2D

Comenzaré a juntar dos o más formas bidimensionales para crear una nueva forma. Mi objetivo para el final del año es crear formas 2D usando otras formas.



"¡Hice una forma de 5 lados juntando un triángulo y un rectángulo! 'I made a pentagon by joining a triangle and a rectangle together!'"



## FORMAS EN LA CASA

Ayúdame a reconocer cuándo se juntan las formas para crear formas diferentes o mayores. Ej: "¿Cuántos rectángulos se necesitaron para hacer un lado de mi escalera?"

## PREGUNTAS PARA HACERME EN CASA

- Mientras está afuera en su vecindario: "¡Veo un \_\_\_\_ (forma bidimensional o tridimensional)! ¿Puedes encontrarlo?"
- ¿Qué nueva forma podría hacer si juntara un triángulo y un rectángulo?
- ¿Cuántos rectángulos (u otras formas) puedes encontrar alrededor de nuestro edificio de apartamentos?"

