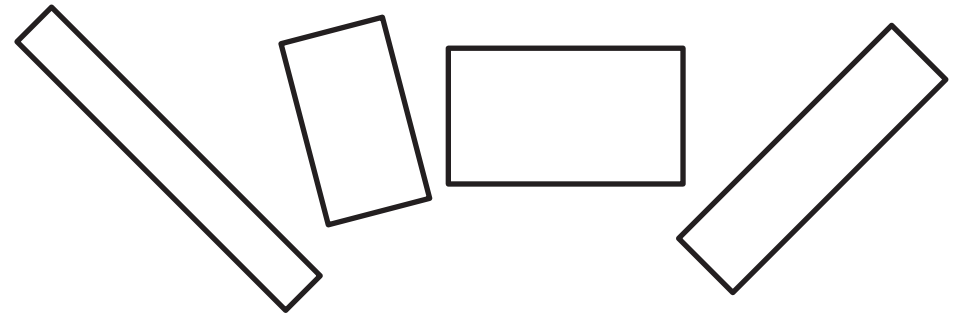


Uh-oh! Estos no son cuadrados, son rectángulos! Los rectángulos tienen 4 lados rectos y las esquinas son ángulos rectos como las esquinas de este libro. Los lados opuestos son de la misma medida. Los cuadrados también tienen 4 lados rectos y 4 ángulos rectos como las esquinas de este libro, pero todos los lados de un cuadrado tienen la misma medida. Trace los cuadrados.

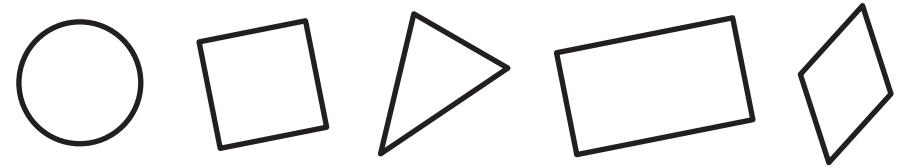
Uh-oh! Those aren't squares, those are rectangles! Rectangles have 4 straight sides and the corners are 90 degree angles like the corners of this book. The opposite sides are the same length. Squares also have 4 straight sides and 4 corners that are 90 degrees like the corners of this book, but their sides are all the same length. Trace the squares.

Dear Families: Talking to children about the attributes of shapes such as the number of sides, the number of corners, whether the sides are curved or straight, and whether the sides are parallel or intersect is important for developing their understanding of geometry. You can help your child notice the attributes of shapes by asking questions like: "How is a triangle different from a rectangle?"

Queridas Familias: Hablar con los niños sobre los atributos de las figuras como el número de lados, esquinas, si los lados tienen curvas o son rectos, o si los lados son paralelos o se intersectan es importante para desarrollar su entendimiento de la geometría. Pueden ayudarlo a su hijo/a a notar los atributos de las figuras haciendo preguntas como "¿Cómo es un triángulo diferente de un rectángulo?"



Sylvia and Dylan are trying to find a square. Is there a square here?
Sylvia y Dylan están tratando de encontrar un cuadrado. ¿Hay algún cuadrado aquí?



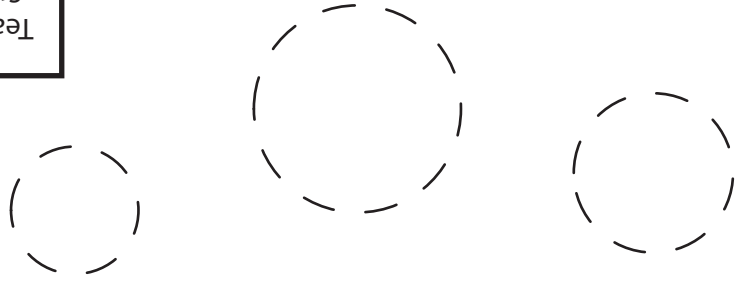
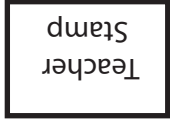
Shape Hunt

Cacería de Figuras

by Kristen Reed & Jessica Young

Name/Nombre _____



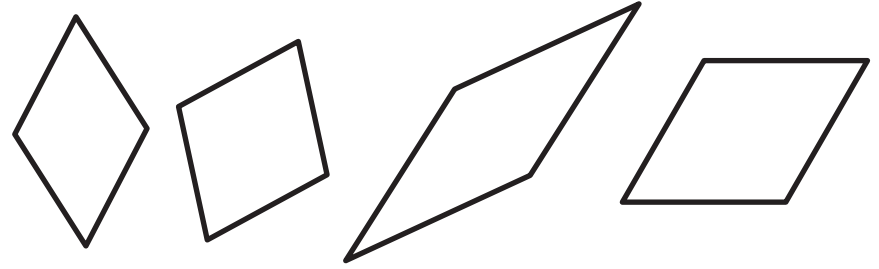
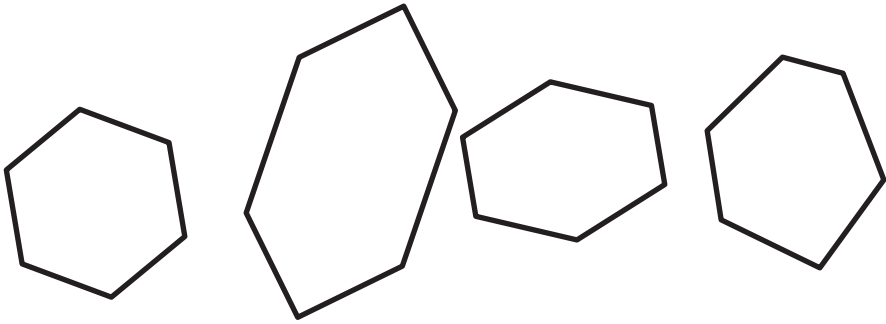


Uh-oh! Those aren't circles, those are hexagons! Hexagons have 6 straight sides and 6 corners. Circles curve the same all the way around with no straight lines and no corners. Trace the circles.

Uh-oh! Estos no son círculos, son hexágonos! Los hexágonos tienen 6 lados rectos y 6 esquinas. Los círculos se curvan igual por todo alrededor sin ningún línea recta o esquina. Trace los círculos.

Sylvia and Dylan are trying to find a circle. Is there a circle here?

Sylvia y Dylan están tratando de encontrar un círculo. ¿Hay algún círculo aquí?



Sylvia and Dylan are trying to find a triangle. Is there a triangle here?

Sylvia y Dylan están tratando de encontrar un triángulo. ¿Hay algún triángulo aquí?

Uh-oh! Those aren't triangles, those are rhombuses! Rhombuses have 4 straight sides and 4 corners. The sides are all the same length. Triangles have exactly 3 straight sides and 3 corners. Trace the triangles.

¡Uh-oh! ¡Éstos no son triángulos, éstos son rombos! Los rombos tienen 4 lados rectos y 4 esquinas; todos los lados tienen la misma medida. Los triángulos tienen exactamente 3 lados rectos y 3 esquinas. Trace los triángulos.

