

Estimada familia:

Durante las próximas semanas, estudiaremos geometría en la clase de matemáticas.

Verán que trabajaremos con ejercicios para practicar cómo nombrar, describir y comparar figuras de dos dimensiones y ejercicios sobre la congruencia y la simetría.

Mientras aprendemos sobre geometría, pueden utilizar la siguiente muestra y los siguientes términos como guía.

Vocabulario

polígono Figura de dos dimensiones cerrada cuyos lados son segmentos de línea

vértice Punto donde se encuentran los lados o las aristas de una figura

figuras congruentes Figuras que tienen la misma forma y el mismo tamaño

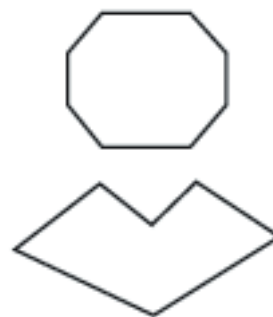
simetría Una figura tiene simetría lineal si puede doblarse por una línea de manera que sus dos partes coincidan exactamente

Clasificar figuras de dos dimensiones

Observa las figuras de la derecha.

Para clasificar figuras de dos dimensiones, hazte preguntas sobre las figuras.

- ¿Es una figura cerrada?
- ¿Cuántos lados tiene la figura?
- ¿Todos los lados tienen la misma longitud?
- ¿Todos los ángulos tienen el mismo tamaño?
- ¿Qué más observo sobre la figura?



Al conocer las figuras de dos dimensiones, los estudiantes podrán comprender la geometría que los rodea.

Atentamente,

El maestro de su hijo



Visiten www.eduplace.com/txmap/, donde encontrarán el glosario electrónico, práctica para preparación para exámenes y más.