

Geometría

2º grado

Vocabulario

Su estudiante aprenderá

Cubo: un sólido con 6 caras todas del mismo tamaño

Figura cerrada: una figura plana que rodea completamente un área

Arista: el segmento de línea en el que dos caras de una figura sólida se unen

Cara: una superficie plana en una figura plana

Figura: una forma en 2 o 3 dimensiones

Mitad: 2 partes iguales

Hexágono: una figura con 6 lados

Dividir: para dividir en partes

Pentágono: una figura con 5 lados

Figura abierta: una figura plana que no encierra completamente un área

Cuadrilátero: una figura de cuatro lados

Tercios: tres partes iguales

Triángulo: una figura con 3 lados

Vértice: donde dos segmentos de línea, líneas o semirrectas se unen para formar un ángulo

Total: todas las partes

Qué aprenderá su estudiante:

- ◆ A reconocer y dibujar figuras con atributos específicos, como el número de lados, ángulos o caras.
- ◆ A dividir un rectángulo en filas y columnas y contar hasta hallar el total.
- ◆ A dividir círculos y rectángulos en dos, tres o cuatro partes iguales.

Actividades que pueden hacer en casa diariamente:

- ◆ Busque figuras de 2-D y 3-D alrededor de su casa y en la comunidad.
- ◆ Compare figuras de 2-D y 3-D. Busque las figuras de 2D que forman las figuras en 3-D.
- ◆ Hable acerca de las figuras de los alimentos que se comen. Por ejemplo, las naranjas son esferas.
- ◆ Hable acerca de las figuras de los recipientes en las tiendas. Por ejemplo, las latas son cilindros y las cajas son prismas o cubos rectangulares.

