

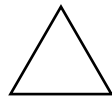


Estimada familia:

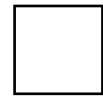
Esta unidad trata los polígonos, los círculos, las gráficas circulares y la medición del tiempo. Los objetivos de esta unidad pretenden que los estudiantes:

- aprendan los nombres y las características de los polígonos

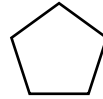
Un polígono es toda figura de tres o más lados y ángulos, cuyos lados están conectados entre sí. Éstos son algunos polígonos.



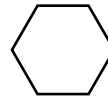
Triángulo
3 lados



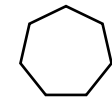
Cuadrilátero
4 lados



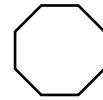
Pentágono
5 lados



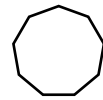
Hexágono
6 lados



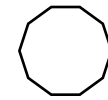
Heptágono
7 lados



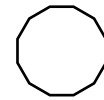
Octágono
8 lados



Nonágono
9 lados

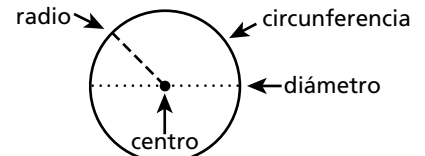


Decágono
10 lados



Dodecágono
12 lados

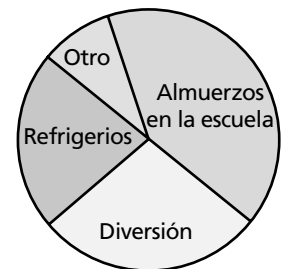
- identifiquen las partes de un círculo, como el *centro*, la *circunferencia*, el *diámetro* y el *radio*



- comprendan cómo usamos los círculos para mostrar partes de enteros, como en las gráficas circulares y al decir la hora al mirar el reloj

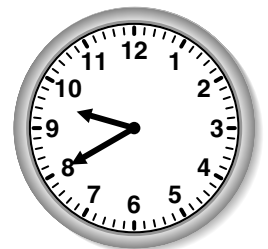
Cada una de las partes de una gráfica circular representa una parte del tema de la gráfica. La distancia en el reloj entre el punto donde comienza y donde termina el minutero, muestra qué parte de una hora ha pasado.

Cómo gasto el dinero de mi mesada



La siguiente unidad trata la división.

Si su niño no sabe todas las divisiones básicas, por favor establezca un horario para practicar en casa. Si necesita materiales para practicar la división o si tiene alguna pregunta o comentario, por favor comuníquese conmigo.



**Atentamente,
El maestro de su niño**