

GOBIERNO DEL ESTADO DE YUCATÁN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE
YUCATÁN
DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN BÁSICA
DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SECUNDARIA

Identificación	Nivel	GRADO
	MATEMÁTICAS	1°
Campo de formación	Saberes y pensamientos científicos	
Título	Lectura e interpretación de gráficas circulares.	
Descripción de la clase	<p>Hola, chicos. Iniciamos una nueva semana rodeada de las festividades de la época. Has trabajado excelente. Ahora retomarás temas que en el transcurso de este ciclo escolar ya has estudiado, a fin de reforzar aprendizajes.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Revisa tu tarea de la semana anterior y verifica si tus resultados fueron correctos. Si es así, felicidades, esta tarea te resultará sencilla. 2. Revisa el video “ELEMENTOS DE UNA GRÁFICA CIRCULAR” que se mandó en la actividad anterior. El enlace lo encontrarás en las referencias de apoyo. 3. Para reforzar lo visto en el video y aplicar lo aprendido, te sugiero realizar una serie de ejercicios que se encuentran en la Actividad de Aprendizaje No.1. Puedes invitar a un familiar o amigo a resolverlos, para luego comparar resultados. 	
Referencias de apoyo:	<ul style="list-style-type: none"> • Video “ELEMENTOS DE UNA GRÁFICA CIRCULAR” https://youtu.be/VBdMBAPZyRo 	

Actividad de Aprendizaje No.1

Actividad de aprendizaje: Resuelve los siguientes ejercicios

(5pts c/u) Total 10 puntos

Elabora una gráfica circular utilizando ángulos y porcentajes.

Ahora elabora una gráfica con los datos que se indican e inventa un título. Considera que la encuesta se realizó a 100 personas que les gusta la música.

Título de la gráfica: _____

Datos

Tipo de música	Personas	Porcentaje	Grados
Rock			
Pop			

Grupero			
otro			
100	100	100%	360°

También tienes que hacer una gráfica circular. Puedes ver ejemplos en tu libro de texto o en la actividad de la semana anterior.

