



**MATEMÁTICAS I**  
**SEMANA 18 AL 22 DE MAYO DE 2020**

PROFESOR (A): RAQUEL ROJAS MARCIAL GRUPOS: 1° A, B, C y D

UNIDAD/BLOQUE: TRES

CONTENIDO TEMÁTICO: PERÍMETRO, ÁREA Y VOLUMEN

FECHA	APRENDIZAJE ESPERADO/ PROPÓSITO/OBJETIVO/ COMPETENCIA	ACTIVIDADES	EVALUACIÓN
18 DE MAYO	-Calcula el perímetro de polígonos y del círculo, y áreas los triángulos y cuadriláteros, desarrollando y aplicando fórmulas.  -Resolver problemas que impliquen el cálculo de perímetros, área y volumen.  -Permitirá resolver problemas de la vida cotidiana	Seleccionar 5 objetos en casa, dibujar y anotar las medidas en su cuaderno para calcular el perímetro de éstos.	La actividad será registrada y resuelta correctamente
19 DE MAYO		Con ayuda de una cinta métrica o flexómetro (también puede ser fabricado con papel reciclado), medir las longitudes de un la cocina y de una recamara, dibujar y hacer los cálculos en el cuaderno	La actividad será registrada y resuelta correctamente
20 DE MAYO		Resolver la actividad 1. Incisos a, b, c de la página 192 del libro. <a href="https://libros.conaliteg.gob.mx/S00333.htm?#page/193">https://libros.conaliteg.gob.mx/S00333.htm?#page/193</a>	La actividad será contestada en el libro correctamente
21 DE MAYO		Resolver la actividad 1. Incisos a, b, c de la página 192 del libro. <a href="https://libros.conaliteg.gob.mx/S00333.htm?#page/193">https://libros.conaliteg.gob.mx/S00333.htm?#page/193</a>	La actividad será realizada individualmente y los recortes y cálculos se pegaran y resolverán en el cuaderno.
22 DE MAYO		Registra en tu cuaderno cinco objetos circulares que tengas en casa y calcula el perímetro.	La actividad será registrada en el cuaderno y se harán los cálculos correctamente.



Estrategia de aprendizaje a distancia  
¡Quédate en casa!

