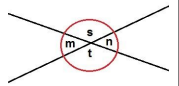
## Diseñemos las acciones de atención educativa

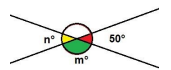
Materia: Matemáticas 1° Grado: A y B

Tema y Fecha de entrega	Actividades	Elementos de Evaluación
Examen 1 "Magnitudes y medidas"  Fecha de publicación: viernes 15 de mayo	Resuelve las siguientes preguntas, usando la información de tu primera investigación en línea.  1. ¿Cuántas veces cabe el diámetro en la longitud de la circunferencia?  2. ¿Cuál es el valor del perímetro del hexágono regular si su lado mide "x"?  3. Si el radio de una circunferencia mide 8 cm. ¿Cuánto mide su diámetro?  4. Si un polígono es irregular ¿Cómo se calcula su perímetro?  5. ¿Cuál es la fórmula que nos ayuda a calcular el perímetro de una circunferencia?	Contestar el cuestionario el la plataforma classroom o enviar las soluciones por correo.
Examen 2 "Ángulos, triángulos y cuadriláteros" Fecha de publicación: jueves 21 de mayo	Resuelve las siguientes preguntas, usando la información de tu primera investigación en línea.  1. Si dos ángulos adyacentes forman una media vuelta y por lo tanto suman 180°, ¿Cuánto mide el ángulo señalado con "x" en la imagen?  2. Los ángulos OPUESTOS POR EL VÉRTICE son aquellos	Contestar el cuestionario el la plataforma classroom o enviar las soluciones por correo.

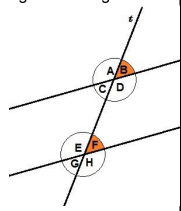
que comparten el mismo vértice y los lados de uno son prolongación de los lados del otro. ¿Cuál es el ángulo opuesto al vértice de n?



3. Calcula la medida de los ángulos que faltan en la imagen



4. Cuando dos rectas paralelas son cortadas por una transversal, se forman parejas de ángulos con las mismas medidas ¿Qué nombre recibe la pareja de ángulos señalados en la siguiente imagen?



5. Si las rectas son paralelas cortadas por una transversal ¿Cuál es el nombre que recibe la pareja de ángulos señalados en la siguiente

	imagen?	
	6. Si las rectas son paralelas cortadas por una transversal ¿Cuál es el nombre que recibe la pareja de ángulos señalados en la siguiente imagen?	
Examen 3 "Perímetros y áreas 1" Fecha de publicación: Miércoles 27 de mayo		

Materia: Grado:

Tema	Actividades	Requisitos de Evaluación	
		·	1

Materia: Grado:

Tema	Actividades	Requisitos de Evaluación