


Actividades Sugeridas

OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA_21	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDADES
<p>Demostrar que comprenden el perímetro de una figura regular e irregular:</p> <ul style="list-style-type: none">› midiendo y registrando el perímetro de figuras del entorno en el contexto de la resolución de problemas› determinando el perímetro de un cuadrado y un rectángulo <p>RESOLVER PROBLEMAS Transferir los procedimientos utilizados en situaciones ya resueltas a problemas similares (OA c)</p>	<p>8.</p> <p>Calculan el perímetro de un triángulo equilátero. Cada lado mide 4 cm.</p>  <p>El diagrama muestra un triángulo equilátero simple, con sus tres lados de igual longitud, representando la figura para la cual se debe calcular el perímetro.</p>