

### Actividades Sugeridas

OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA_21	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDADES
<p><b>Demostrar que comprenden el perímetro de una figura regular e irregular:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>› midiendo y registrando el perímetro de figuras del entorno en el contexto de la resolución de problemas</li><li>› determinando el perímetro de un cuadrado y un rectángulo</li></ul> <p><b>RESOLVER PROBLEMAS</b> Transferir los procedimientos utilizados en situaciones ya resueltas a problemas similares (OA c)</p>	<p><b>5.</b></p> <p>Calculan el perímetro de la siguiente figura:</p> <p>Gabriel tiene un imán de forma rectangular, los lados cortos miden 2 cm cada uno, los lados largos 3 cm cada uno. ¿Cuál es el perímetro del imán? Marcan la respuesta correcta. (Ciencias Naturales)<b>R</b></p> <p><b>a</b> 5 cm - 10 cm - 8 cm</p> <p><b>b</b> Comprueban, dibujando el imán. 1 cuadradito equivale a 1 cm.</p>