

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>5.</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)R</p> <p>a 5 cm - 10 cm - 8 cm</p> <p>b Comprueban, dibujando el imán. 1 cuadradito equivale a 1 cm.</p>