


### 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> Resolver problemas dados o creados. (OA a)</p> <p><b>ARGUMENTAR Y COMUNICAR</b> Escuchar el razonamiento de otros para enriquecerse y para corregir errores. (OA h)</p> <p><b>ARGUMENTAR Y COMUNICAR</b> Descubrir regularidades matemáticas y comunicarlas a otros. (OA e)</p>	<p><b>2.</b></p> <p>Formulan una regla para encontrar el perímetro de una figura con sus propias palabras; por ejemplo:</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <p>El recorrido alrededor de una figura es su perímetro.</p> </div>

# Matemática

## Tercero Año Básico

Unidad 2  
OA\_21