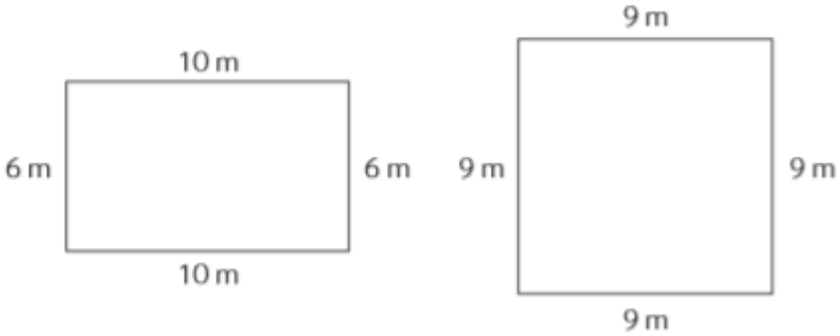


Actividades Sugeridas

OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA_21	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDADES
<p>Demostrar que comprenden el perímetro de una figura regular e irregular:</p> <p>› midiendo y registrando el perímetro de figuras del entorno en el contexto de la resolución de problemas</p> <p>› determinando el perímetro de un cuadrado y un rectángulo</p> <p>RESOLVER PROBLEMAS Transferir los procedimientos utilizados en situaciones ya resueltas a problemas similares (OA c)</p>	<p>7.</p> <p>Comparan los perímetros de dos figuras para resolver el siguiente problema: (Artes Visuales)R</p> <p>La señora Soto quiere ponerle una reja a una huerta que piensa hacer. ¿Cuál forma le recomendaría usted, si ella quiere hacer la reja más corta para no gastar mucho dinero?</p>  <p>The diagram shows two geometric figures. On the left is a rectangle with a top side of 10 m, a bottom side of 10 m, a left side of 6 m, and a right side of 6 m. On the right is a square with a top side of 9 m, a bottom side of 9 m, a left side of 9 m, and a right side of 9 m.</p>