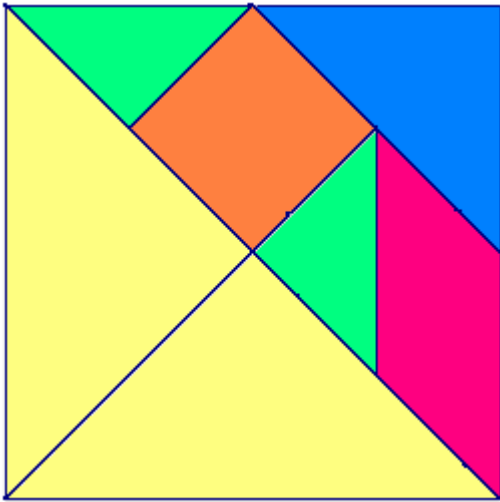


OBJETIVOS:	NIVEL	MATERIAL
<ul style="list-style-type: none"> <li>Calcular áreas y perímetros de figuras sencillas.</li> </ul>	A partir del tercer ciclo de Primaria.	Tangram chino.

DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD	
<p>Fecha:</p> <hr/> <p>Nombre:</p> <hr/>	<p>El Tangram es un rompecabezas formado por piezas geométricas: dos triángulos grandes y dos pequeños; un triángulo mediano, un cuadrado y un paralelogramo.</p> <p>Con las piezas del tangram podemos formar muchas figuras. Por ejemplo, un cuadrado:</p>  <p>1.-Utilizando el cuadrado pequeño como unidad de área, calcula:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>El área de cada una de las piezas.</li> <li>El área del cuadrado formado con todas las piezas del Tangram.</li> </ol> <p>2.- Utilizando el lado del cuadrado pequeño como unidad de longitud, calcula:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>El perímetro de cada pieza.</li> <li>El perímetro del cuadrado formado con todas las piezas del Tangram.</li> </ol>