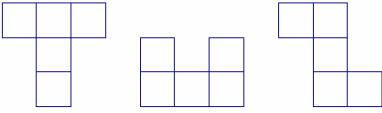
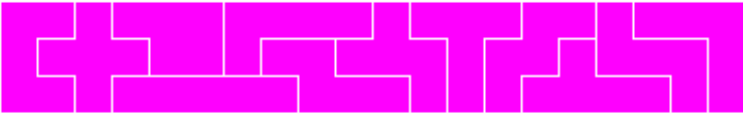
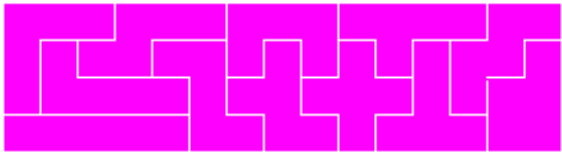
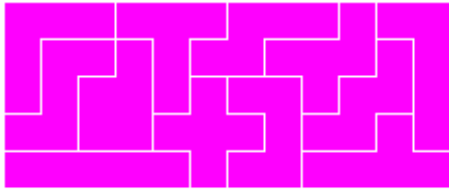
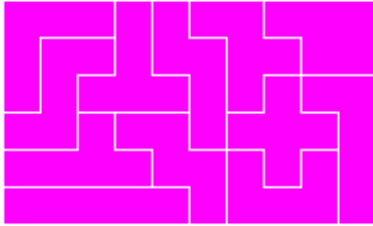


OBJETIVOS:	NIVEL	MATERIAL
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollar el sentido espacial.</li> </ul>	Tercer ciclo de Primaria y primer ciclo de Secundaria.	Pentaminós. Trama de puntos cuadrada.

<b>DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD</b>	
Fecha:	<p>Un pentaminó está formado por cinco cuadrados unidos por los lados, de tal forma que cada dos de ellos tienen al menos un lado en común.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  </div> <p>Aquí tienes representados tres pentaminós:</p> <p>1.- Construye todos los posibles pentaminós.</p> <p>Ayuda: Existen doce posibles pentaminós y son fáciles de recordar porque basta recordar las consonantes y una <b>I</b> de la palabra <b>FILIPiNo</b>, junto con las últimas siete letras del alfabeto (<b>TUVWXYZ</b>).</p> <p>2.- Intenta formar o cubrir con los doce pentaminós rectángulos de los siguientes tipos: 3x20 (2 soluciones), 4x15 (368 soluciones), 5x12 (1.010 soluciones) y 6x10 (2.339 soluciones).</p> <p><b>Posibles soluciones:</b></p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center; gap: 20px;">   <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;">   </div> </div>
Nombre:	