

OBJETIVOS:	NIVEL	MATERIAL
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Investigar los sólidos hechos con cubos.</li> <li>• Dibujar los sólidos en papel isométrico triangular.</li> <li>• Hacer un dibujo bidimensional de un objeto tridimensional.</li> </ul>	Tercer ciclo de Primaria.	Cubos. Trama de puntos triangular.

<b>DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD</b>	
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Fecha: _____</p>	<p>El papel isométrico triangular consiste en puntos ubicados en los vértices de triángulos equiláteros. Si consideramos un lado del triángulo vertical en vez de horizontal, nos resultará más fácil dibujar objetos.</p> <p>1.- Dibuja cada figura en tu trama de puntos triangular.</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> </div> <p>2.- Utiliza cubos para hacer los modelos de cada sólido representado.</p> <p>3.- Dibuja una figura que no pueda ser construida, como la de abajo.</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> </div>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Nombre: _____</p>	