

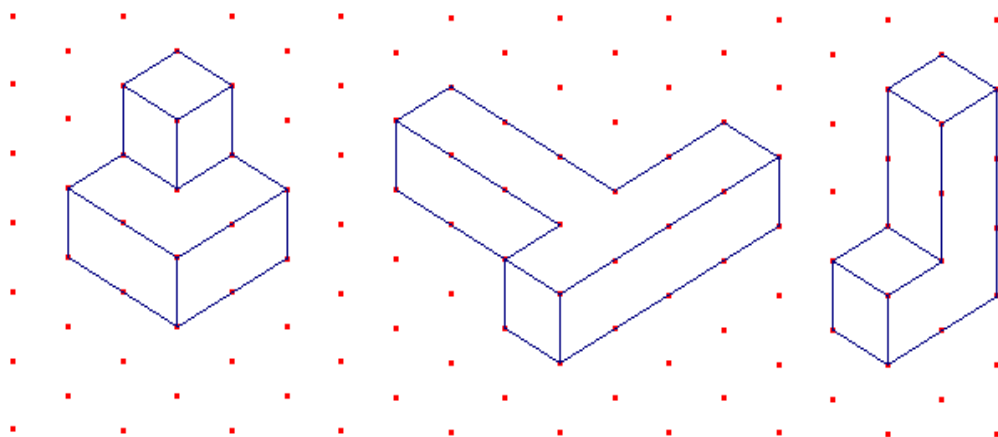
OBJETIVOS:	NIVEL	MATERIAL
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Investigar los sólidos hechos con cubos.</li> <li>• Dibujar los sólidos en papel isométrico triangular.</li> <li>• Hacer un dibujo bidimensional de un objeto tridimensional.</li> </ul>	Tercer ciclo de Primaria.	Cubos. Trama de puntos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

**DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD**

Fecha: \_\_\_\_\_

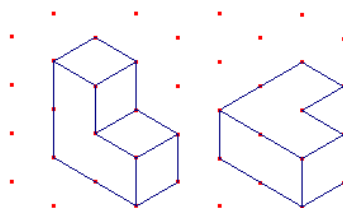
El papel isométrico triangular consiste en puntos ubicados en los vértices de triángulos equiláteros. Si consideramos un lado del triángulo vertical en vez de horizontal, nos resultará más fácil dibujar objetos.

1.- Dibuja cada figura en tu trama de puntos triangular, dibujando los segmentos que diferencian a cada uno de los cubos individuales.



2.- Utiliza cubos para hacer los modelos de cada sólido representado.

3.- Forma un sólido con tres o cuatro cubos y dibuja dos perspectivas de aquél.



Nombre: \_\_\_\_\_