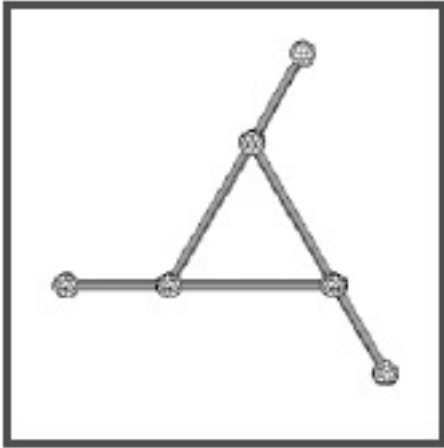


Conceptos básicos de Matemáticas



Objetivo:

Los alumnos aprenderán lo que es la **simetría** coincidir con la simetría ya estudiada.

rotacional y cómo puede

Requisitos previos

Los alumnos deben saber encontrar ejes de simetría en una figura del Sistema Zome (“¿Qué es la simetría?” y “Simetría múltiple”).

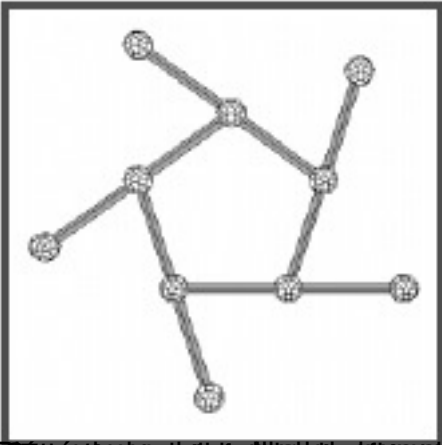
Tiempo necesario

Una o dos clases de 45-60 minutos.

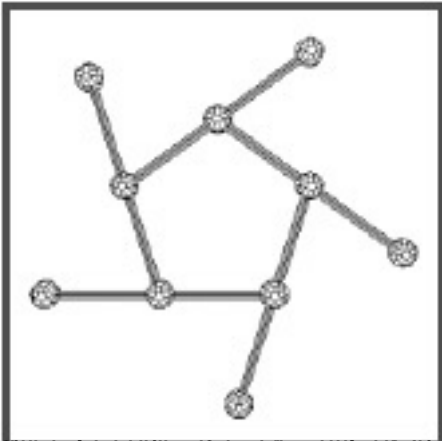
Materiales

Uno o dos Kit Creador del Sistema Zome para 25-30 alumnos.
Un molinillo o cualquier otro objeto con simetría rotacional.
Un espejo de mano.

Procedimiento



~~El siguiente diagrama muestra un ejemplo de un objeto que no tiene simetría rotacional.~~



~~Este diagrama muestra un ejemplo de un objeto que tiene simetría rotacional de orden 2.~~