

# MATEMÁTICAS DE CERCA

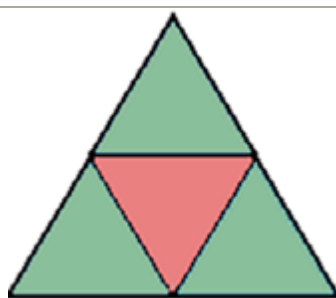
## Geometría

## Deltaedros con el módulo triangular II

### Tetraedro regular

Grupo	Sólidos platónicos ( $P_1$ )	Número de vértices	4
Número de caras	4	Caras concurrentes en cada vértice	3
Polígonos que forman las caras	Triángulos equiláteros	Vértices contenidos en cada cara	3
Número de aristas	6		

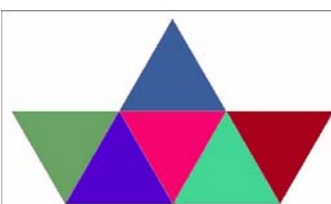
Se construye en papiroflexia con dos módulos triangulares simétricos.



### Bipirámide triangular

Grupo	Sólido de Johnson ( $J_{12}$ )	Número de vértices	5
Número de caras	6	Caras concurrentes en cada vértice	2 ( $3^3$ ) 3 ( $3^4$ )
Polígonos que forman las caras	Triángulos equiláteros	Vértices contenidos en cada cara	3
Número de aristas	9		

Se construye en papiroflexia con tres módulos triangulares iguales.



Ningún día sin leer

Ningún día sin pensar