

Tetraedro regular

Familia: Sólidos platónicos

Caras	4
Polígonos que forman las caras	Triángulos equiláteros
Aristas	6
Vértices	4

Un tetraedro (del griego τέτταρες 'cuatro' y ἔδρα 'asiento, base de apoyo') es un poliedro de cuatro caras. Con este número de caras ha de ser un poliedro convexo, y sus caras triangulares, encontrándose tres de ellas en cada vértice. Si las cuatro caras del tetraedro son triángulos equiláteros, iguales entre sí, el tetraedro se denomina regular. El tetraedro es el simplex tridimensional.

De otra manera, un tetraedro es una pirámide de base triangular.