

Octaedro

Un octaedro u octoedro (del griego ὀκτώ "ocho" y ἔδρα "asiento" o "cara") es un poliedro de ocho caras. Con este número de caras puede ser un poliedro convexo o un poliedro cóncavo. Sus caras han de ser polígonos de siete lados o menos. Si las ocho caras del octaedro son triángulos equiláteros, iguales entre sí, el octaedro es convexo y se denomina regular, siendo una figura de los llamados sólidos platónicos.

Familia: Sólidos platónicos

Caras 8

Polígonos que forman las caras Triángulos equiláteros

Aristas 12

Vértices 6