





























caras	6
vértices	8
aristas	12
cubo	

caras	6
vértices	8
aristas	12
prisma rectangular	

caras	5
vértices	6
aristas	9
prisma triangular	

caras	4
vértices	4
aristas	6
pirámide triangular	

caras	5
vértices	5
aristas	8
pirámide cuadrangular	

caras	6
vértices	6
aristas	10
pirámide pentagonal	

caras	7
vértices	7
aristas	12
pirámide hexagonal	

caras	8
vértices	8
aristas	14
pirámide heptagonal	

caras	3
vértices	0
aristas	2
cilindro	

caras	2
vértices	1
aristas	1
cono	

caras	1
vértices	0
aristas	0
esfera	

caras	2
vértices	0
aristas	1
hemisferio	

caras	1
vértices	0
aristas	0
elipsoide	

caras	
vértices	
aristas	

caras	
vértices	
aristas	

caras	
vértices	
aristas	

caras	
vértices	
aristas	

caras	
vértices	
aristas	

Quellen

[User:Salqueiro, Cone](#), Farbe verändert, [CC0 1.0](#)

[Cone - Openclipart](#)

Traced by [User:Stannered](#), [KegelNetz](#), blau eingefärbt und skaliert, [CC0 1.0](#)

[Krishnavedala, Kubus1](#), blau eingefärbt und skaliert, [CC0 1.0](#)

[Krishnavedala, Kubus1](#), hellblau eingefärbt und skaliert, [CC0 1.0](#)

[Thomas 003](#), [Japanese color scheme of a Rubik's Cube](#), Innere schwarze Linien teilweise entfernt, blau eingefärbt und skaliert, [CC0 1.0](#)

[Juan diego perez](#), [Sphere - Esfera](#), Bild freigestellt, Blau intensiviert, skaliert, [CC BY-SA 3.0](#)

[Geek3](#), [Sphere wireframe 10deg 6r](#), Linien schwarz eingefärbt, Kugel blau eingefärbt, skaliert, [CC BY 3.0](#)

[Inna Z](#), [Triangular prism volume](#), Bild zugeschnitten, Beschriftung entfernt, blau eingefärbt, skaliert, [CC BY-SA 4.0](#)

[Inna Z](#), [Triangular prism volume](#), Bild zugeschnitten, Beschriftung entfernt, hellblau eingefärbt, skaliert, [CC BY-SA 4.0](#)

[Mabit1](#), [Dreiecksprisma](#), Bild blau eingefärbt, skaliert, [CC BY-SA 4.0](#)

[DEM Adams](#), [Triangular Pyramid \(Tetrahedron\)](#), Bild blau eingefärbt, skaliert, [CC0 1.0](#)

[DEM Adams](#), [Triangular Pyramid \(Tetrahedron\)](#), Bild hellblau eingefärbt, skaliert, [CC0 1.0](#)

[Júlio Reis](#), [Tetrahedron flat](#), Bild blau eingefärbt, skaliert, [CC BY-SA 3.0](#)

[Pyramide Ägypten Ägyptisch - Kostenlose Vektorgrafik auf Pixabay - Pixabay](#)

Valepert, [Mathematical Pyramid \(Golden Ratio\)](#), Beschriftung entfernt, hellblau eingefärbt, skaliert, [CC0 1.0](#)

[Incnis Mrsi](#), [Square pyramid net](#), Bild blau eingefärbt, skaliert, [CC0 1.0](#)

[DEM Adams](#), [Pentagonal Pyramid \(Hexahedron\)](#), Bild blau eingefärbt, skaliert, [CC0 1.0](#)

[DEM Adams](#), [Pentagonal Pyramid \(Hexahedron\)](#), Bild hellblau eingefärbt, skaliert, [CC0 1.0](#)

[Júlio Reis](#), [Pentagonal pyramid flat](#), Bild blau eingefärbt, skaliert, [CC BY-SA 3.0](#)

[DEM Adams](#), [Hexagonal Pyramid](#), Bild blau eingefärbt, skaliert, [CC0 1.0](#)

[DEM Adams](#), [Hexagonal Pyramid](#), Bild hellblau eingefärbt, skaliert, [CC0 1.0](#)

[DEM Adams](#), [Geometric Net of an Hexagonal Pyramid](#), Linien schwarz gefärbt, blau eingefärbt und skaliert, [CC0 1.0](#)

[DEM Adams](#), [Heptagonal Pyramid](#), Bild blau eingefärbt, skaliert, [CC0 1.0](#)

[DEM Adams](#), [Heptagonal Pyramid](#), Bild hellblau eingefärbt, skaliert, [CC0 1.0](#)

[DEM Adams](#), [Geometric Net of a Heptagonal Pyramid](#), Linien schwarz gefärbt, blau eingefärbt und skaliert, [CC0 1.0](#)

[A2569875](#), [Cuboid no label](#), Bild blau eingefärbt, skaliert, [CC0 1.0](#)

[A2569875](#), [Cuboid no label](#), Bild hellblau eingefärbt, skaliert, [CC0 1.0](#)

[A2569875](#), [Net of cuboid](#), Bild blau eingefärbt, [CC BY-SA 3.0](#)

[Zylinder Geometrie - Kostenlose Vektorgrafik auf Pixabay](#) - Pixabay

[Datenbank Lagerung Diagramm - Kostenlose Vektorgrafik auf Pixabay](#) - Pixabay

[Ruleroll](#), [Right cylinder net](#), Bild zugeschnitten, Beschriftung entfernt, blau eingefärbt, skaliert, [CC BY-SA 4.0](#)

[Silver Spoon](#), [Afplattung](#), Beschriftung entfernt, blau eingefärbt, skaliert, [CC BY-SA 3.0](#)

[Ag2gaeh](#), [Ellipsoid-kl](#), schwarzer Punkt entfernt, Linien schwarz eingefärbt, Bild blau eingefärbt, skaliert, [CC BY-SA 4.0](#)

Remove vertex: [A2569875 Monogonal dihedron.svg](#): [Apocheir](#), [Two hemisphere with blue and orange](#), untere Halbkugel entfernt, Farbe entfernt, skaliert, [CC0 1.0](#)

[Sethupathy3e](#), [Hemisphere](#), Farbe entfernt, neu eingefärbt, skaliert, [CC BY-SA 3.0](#)

Die Tabelle ist mit Word erstellt worden.