

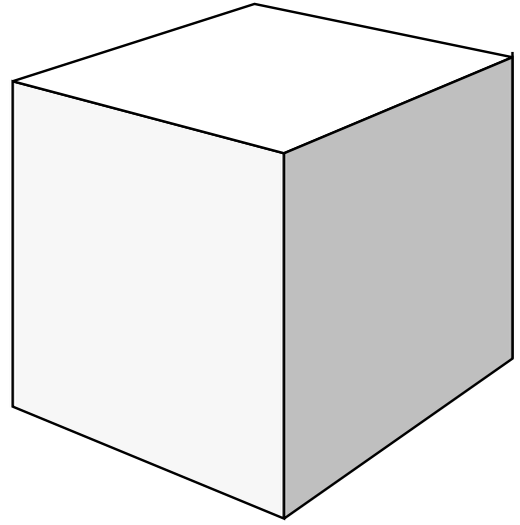
Carte d'identité d'un solide

Nom du solide

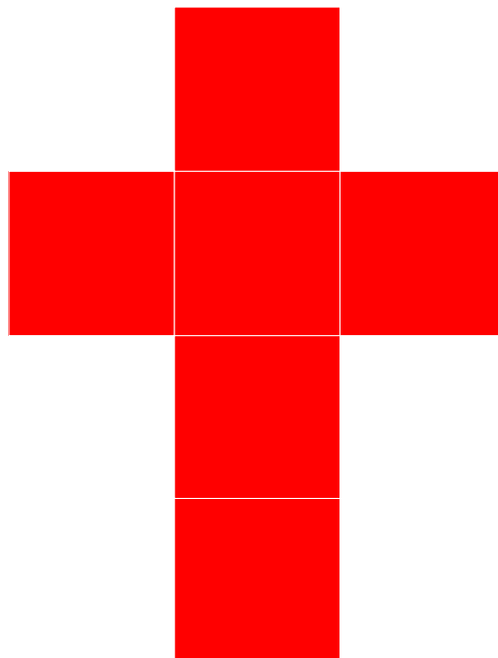
Héxaèdre régulier

Classes:	Polyèdre régulier
Sous-classe:	Prisme
Nombre de Faces:	6
Nombre d'Arêtes:	12
Nombre de Som-	8
Nature des Faces:	carrées (4)
Notation de Schäfli:	4^3

Un dessin en perspective



Un développement plan



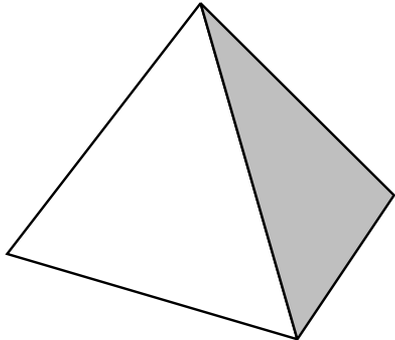
Carte d'identité d'un solide

Nom du solide

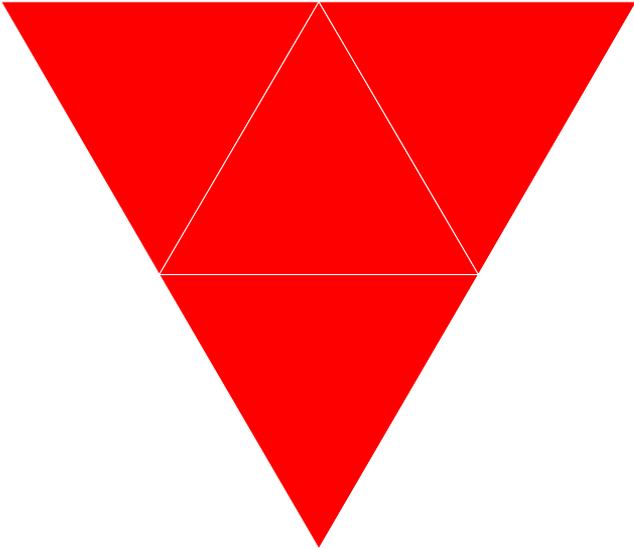
Tétraèdre régulier

Classes:	Polyèdre
Sous-classe:	Tétraèdre
Nombre de Faces:	4
Nombre d'Arêtes:	6
Nombre de Som-	4
Nature des Faces:	Triangles équilatéraux(4)
Notation de Schäfli:	3^3

Un dessin en perspective



Un patron



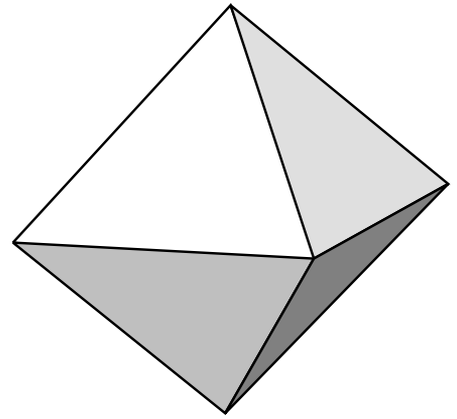
Carte d'identité d'un solide

Nom du solide

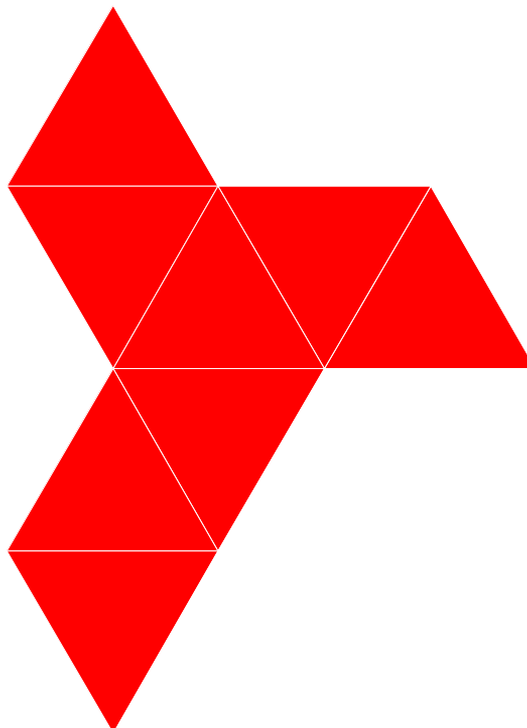
Octaèdre régulier

Classes:	Polyèdre
Sous-classe:	
Nombre de Faces:	8
Nombre d'Arêtes:	12
Nombre de Som-	6
Nature des Faces:	Triangles équilatéraux(4)
Notation de Schäfli:	3^4

Un dessin en perspective



Un patron



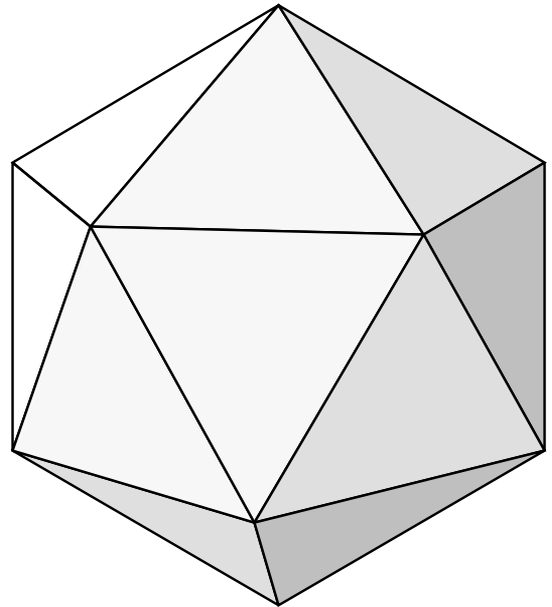
Carte d'identité d'un solide

Nom du solide

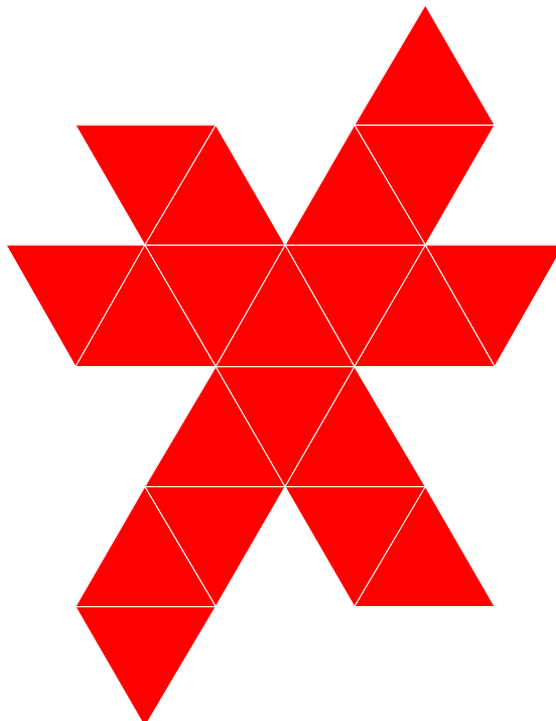
Icosaèdre régulier

Classes:	Polyèdre
Sous-classe:	Deltaèdre régulier
Nombre de Faces:	20
Nombre d'Arêtes:	32
Nombre de Som-	14
Nature des Faces:	Triangles équilatéraux(20)
Notation de Schäfli:	3^5

Un dessin en perspective



Un patron



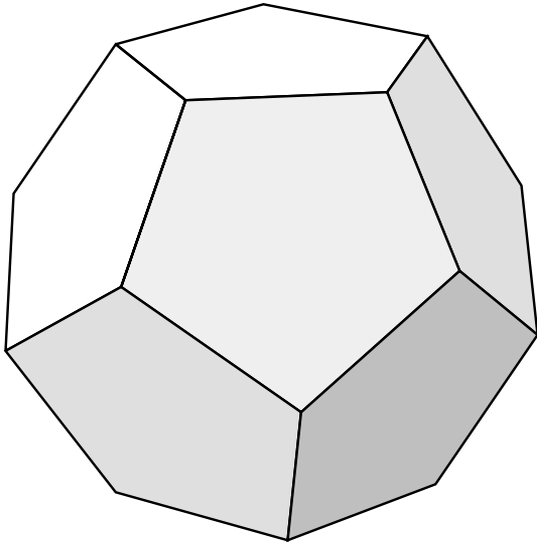
Carte d'identité d'un solide

Nom du solide

Dodécaèdre régulier

Classes:	
Sous-classe:	
Nombre de Faces:	
Nombre d'Arêtes:	
Nombre de Som-	
Nature des Faces:	
Notation de Schäfli:	

Un dessin en perspective



Un patron

