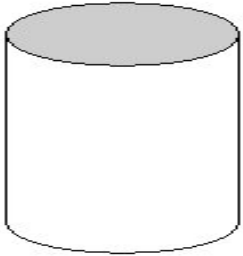


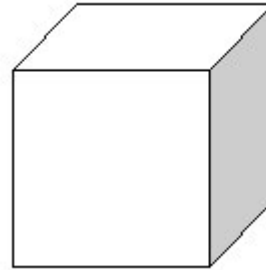
les solides : NIVEAU 2



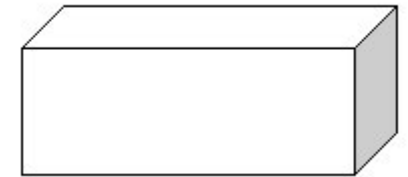
les solides : NIVEAU 2



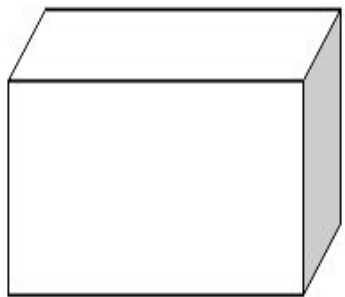
les solides : NIVEAU 1



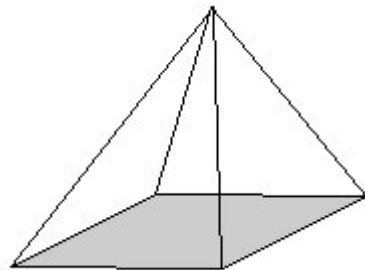
les solides : NIVEAU 1



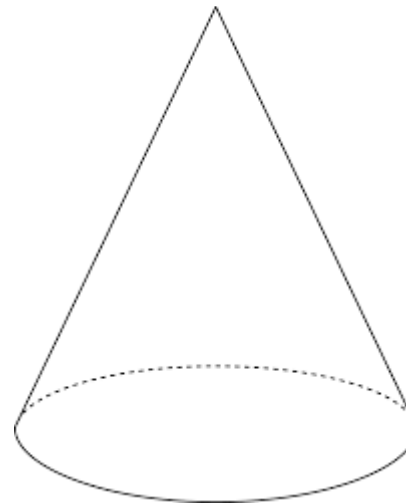
les solides : NIVEAU 1



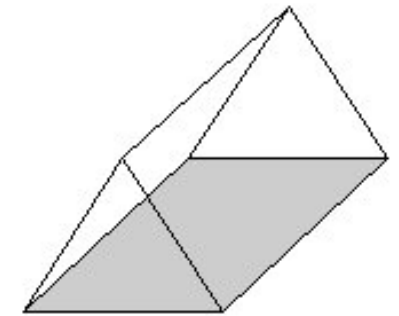
les solides : NIVEAU 1



les solides : NIVEAU 2



les solides : NIVEAU 2



un pavé

(ou parallélépipède rectangle)

6 faces
(6 rectangles)

8 sommets

12 arêtes

un cube

6 faces
(6 carrés)

8 sommets

12 arêtes

un cylindre

3 faces
(2 cercles, 1 rectangle arrondi)

0 sommet

0 arête

un cylindre

3 faces
(2 cercles, 1 rectangle arrondi)

0 sommet

0 arête

un prisme

(droit à base triangulaire)

5 faces
(3 rectangles, 2 triangles)

6 sommets

9 arêtes

un cône

2 faces
(1 cercle, 1 triangle arrondi)

1 sommet

0 arête

une pyramide

(à base carrée)

5 faces
(1 carré, 4 triangles)

5 sommets

8 arêtes

un pavé

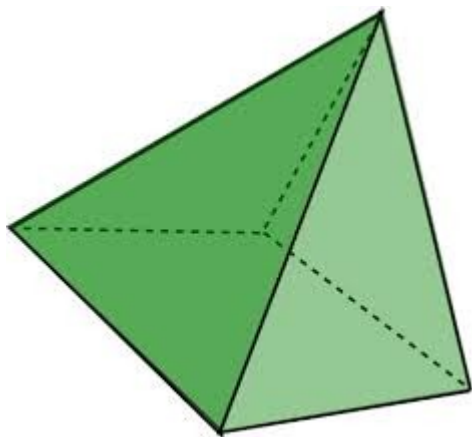
(ou parallélépipède rectangle)

6 faces
(6 rectangles)

8 sommets

12 arêtes

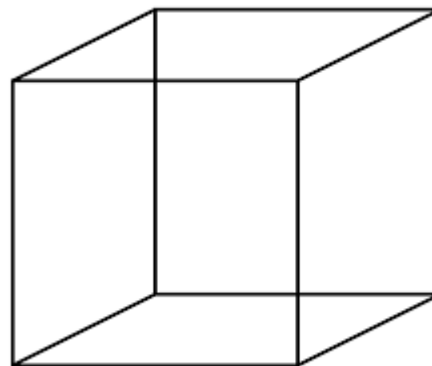
les solides : NIVEAU 1



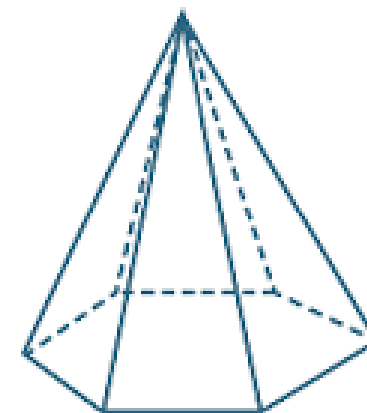
les solides : NIVEAU 3



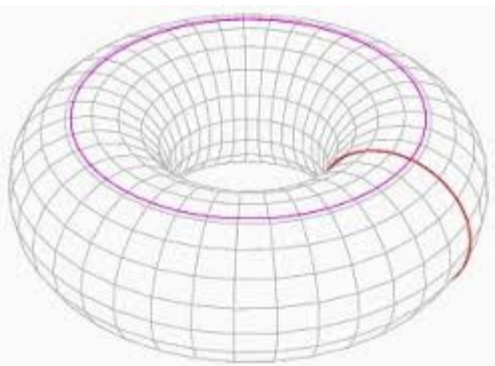
les solides : NIVEAU 1



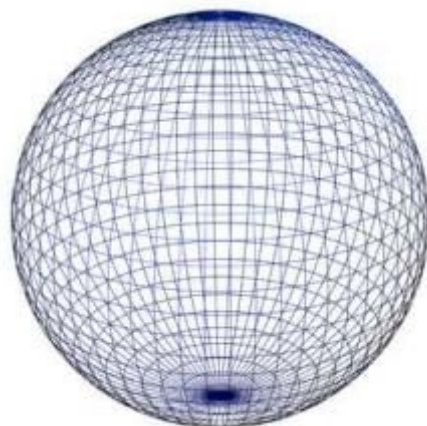
les solides : NIVEAU 3



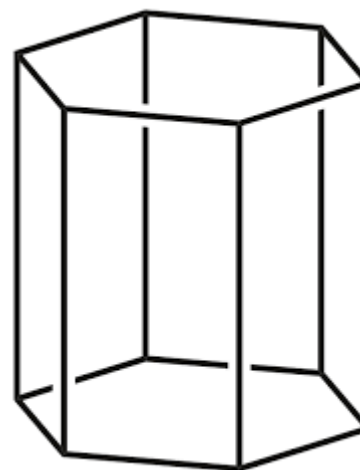
les solides : NIVEAU 3



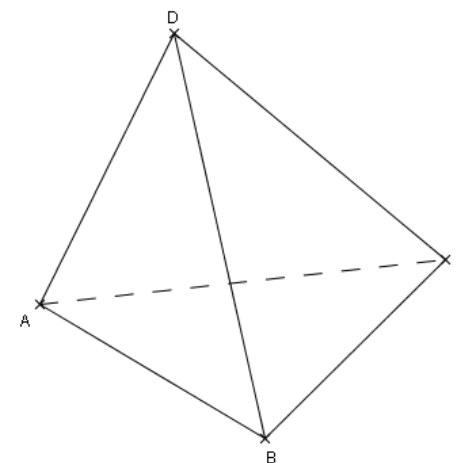
les solides : NIVEAU 3



les solides : NIVEAU 3



les solides : NIVEAU 3



une pyramide à base hexagonale

7 faces
(1 hexagone, 6 triangles)

7 sommets

12 arêtes

un cube

6 faces
(6 carrés)

8 sommets

12 arêtes

une demi-boule
(ou demi-sphère)

2 faces

0 sommet

0 arête

une pyramide
(à base carrée)

5 faces
(1 carré, 4 triangles)

5 sommets

8 arêtes

un tétraèdre

4 faces
(3 triangles)

4 sommets

6 arêtes

un prisme droit à base hexagonale

8 faces
(2 hexagones, 6 rectangles)

12 sommets

18 arêtes

une boule

1 face

0 sommet

0 arête

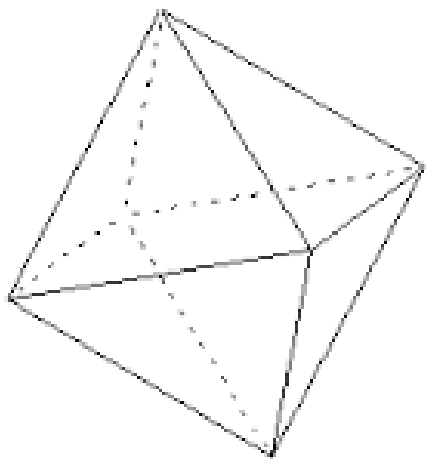
un tore

1 face
(1 rectangle arrondi)

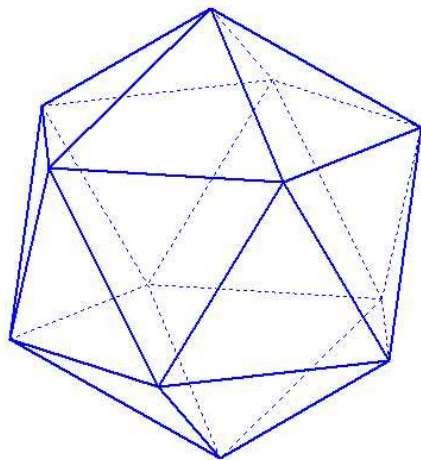
0 sommet

0 arête

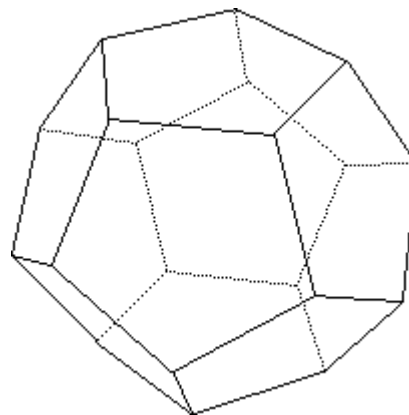
les solides : NIVEAU 4



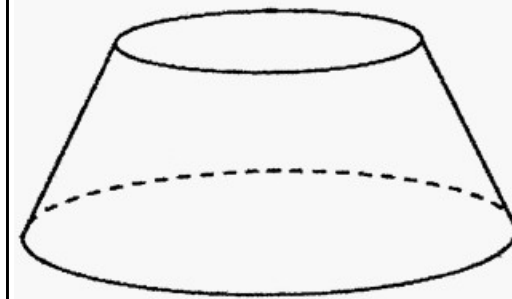
les solides : NIVEAU 4



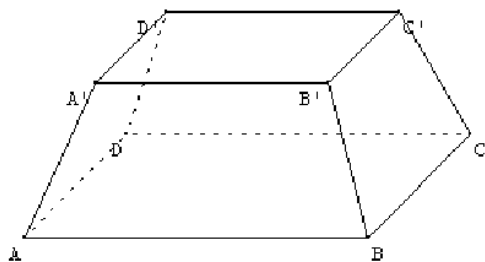
les solides : NIVEAU 4



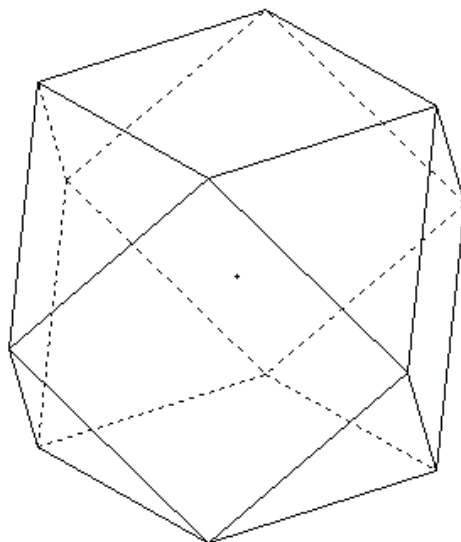
les solides : NIVEAU 4



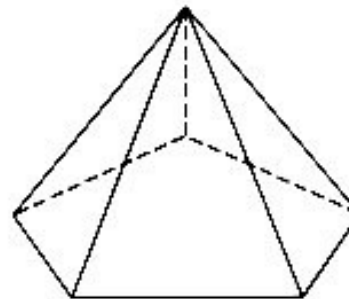
les solides : NIVEAU 4



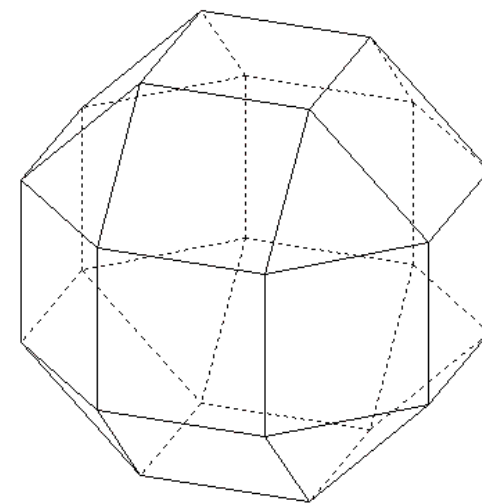
les solides : NIVEAU 4



les solides : NIVEAU 3



les solides : NIVEAU 4



un tronc de cône

3 faces
(2 cercles, 1 trapèze)

0 sommet

0 arête

un dodécaèdre

12 faces
(12 hexagones)

20 sommets

30 arêtes

un icosaèdre

20 faces
(20 triangles)

12 sommets

30 arêtes

un octaèdre

8 faces
(8 triangles)

6 sommets

12 arêtes

un petit rhombicuboctaèdre

26 faces
(18 carrés, 8 triangles)

24 sommets

48 arêtes

pyramide à base pentagonale

6 faces
(1 pentagone, 5 triangles)

6 sommets

10 arêtes

un cuboctaèdre

14 faces
(8 triangles, 6 carrés)

12 sommets

24 arêtes

un tronc de pyramide (à base carrée)

6 faces
(2 carrés, 4 trapèzes)

8 sommets

12 arêtes