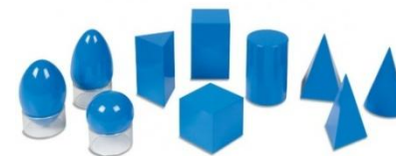


Solides géométriques

Livret de contrôle



Nienhuis
© 2015 Nienhuis
COPYRIGHT © 2015 MONTESSESSOR OFFICE.COM. ALL RIGHTS RESERVED - IMAGE WATERMARKS





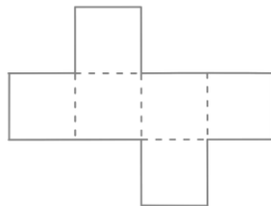
cube

6 faces

8 sommets

12 arêtes

6 carrés



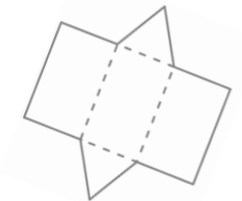
prisme
à base
triangulaire

5 faces

6 sommets

9 arêtes

3 rectangles
et 2 triangles





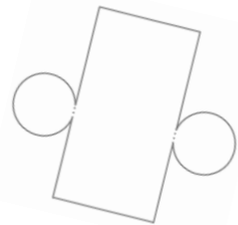
cylindre

3 faces

0 sommets

2 arêtes

*2 disques
et 1 rectangle*



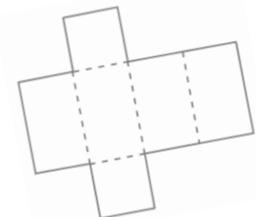
*prisme
à base carrée*

6 faces

8 sommets

12 arêtes

*4 rectangles
et 2 carrés*





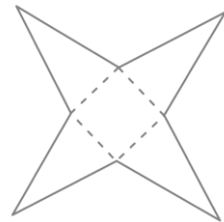
pyramide
à base carrée

5 faces

5 sommets

8 arêtes

4 triangles
et 1 carré



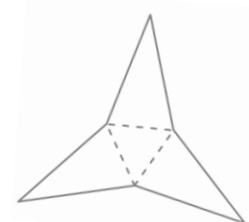
pyramide
à base
triangulaire

4 faces

4 sommets

6 arêtes

4 triangles





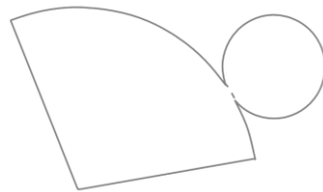
cône

2 faces

1 sommet

1 arête

1 disque
et
1 secteur de disque



boule

1 face

0 sommet

0 arête



ovoïde

1 face

0 sommet

0 arête



ellipsoïde

1 face

0 sommet

0 arête