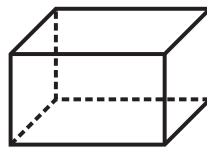
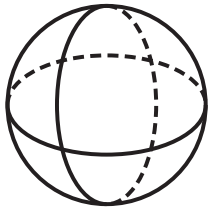
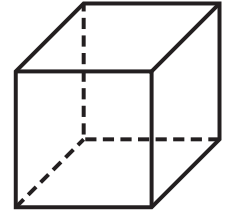
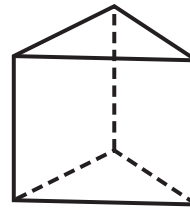
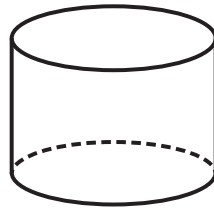
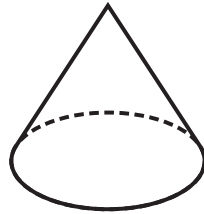
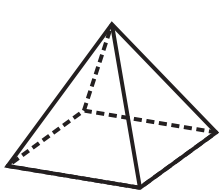


## Activité Introduction

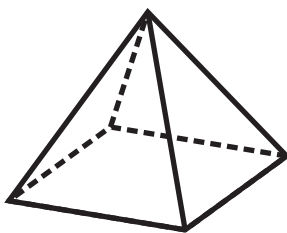
Donner le nom de chacun des solides suivants :



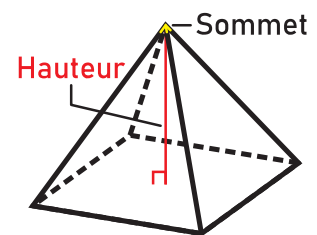
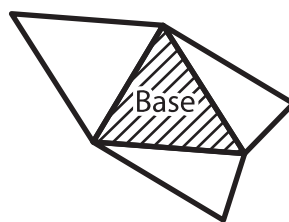
## I – Représentation de solide dans l'espace :

### 1) Pyramides :

**Perspective :**



**Patron :**

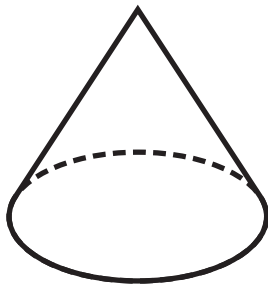


*Remarques :*

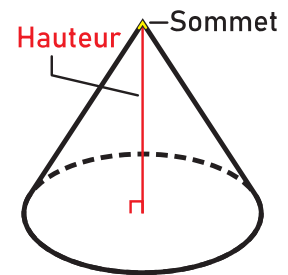
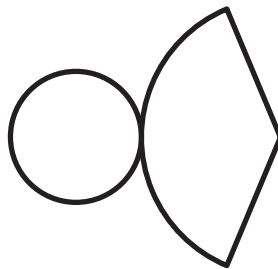
- La base hachurée dans le patron peut-être un polygone quelconque
- Un polygone qui a tous ses côtés de même longueur et tous ses angles de même mesure et dit régulier.

## 2) Cônes de révolution :

**Perspective :**

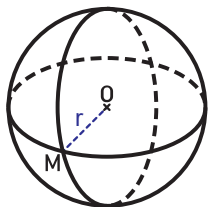


**Patron :**



## 3) Sphère et boule :

**a. Sphère :**



*Remarque :*

- Une sphère est une surface (on parle d'aire de la sphère)
- Le contenu de la sphère (le volume qu'elle délimite) est appelé une **boule**.

**Exemple :**

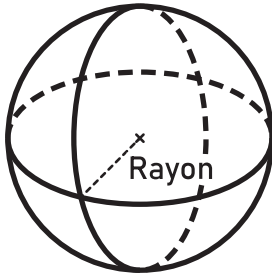
Une sphère de rayon 5cm a pour aire

**b. Boule :**

## Remarque :

- Une boule est un solide et contient un volume.

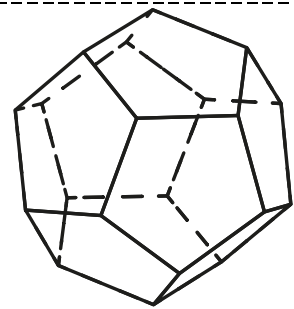
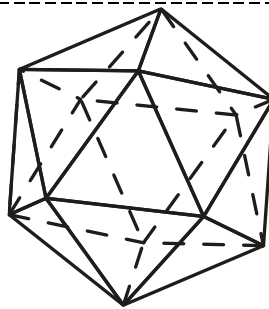
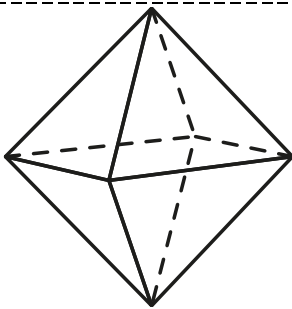
|  |
|--|
|  |
|  |
|  |



### Exemple :

Une boule de rayon 5cm a pour volume

### c. Autres :



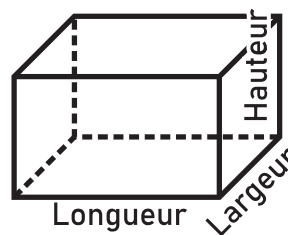
## II - Volume :

### 1) Pavé droit :

Formule :

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |

Perspective :



Exemple :

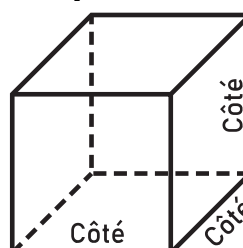
Un pavé droit de dimension 5cm par 3cm par 7cm a pour volume :

### 2) Cube :

Formule :

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |

Perspective :



Exemple :

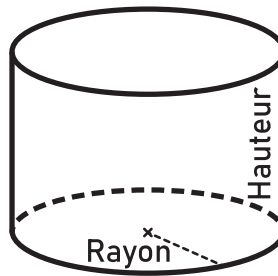
Un cube de côté 4 cm a pour a pour volume :

### 3) Cylindre :

Formule :

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |

Perspective :



**Exemple :**

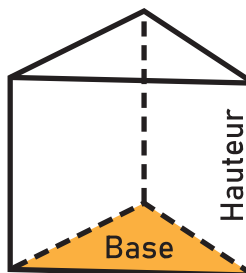
Un cylindre de rayon 3cm et de hauteur 6cm a pour volume :

### 4) Prisme :

Formule :

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |

Perspective :



**Exemple :**

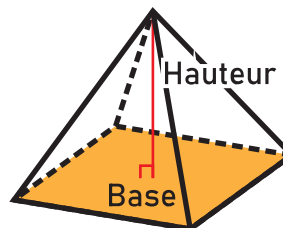
Un prisme dont la base a une aire de 12cm<sup>2</sup> et de hauteur 6cm a pour volume :

### 5) Pyramide :

Formule :

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |

Perspective :



**Exemple :**

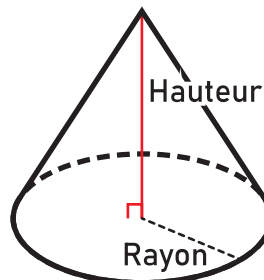
Une pyramide de base carré de 5cm de côté et de hauteur 6cm a pour volume :

### 6) Cône :

Formule :

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |

Perspective :



**Exemple :**

Un cône de rayon 3cm de côté et de hauteur 2cm a pour volume :