

# Chapitre 15 : DEFINIR UN ANGLE

## DECOUVRIR DES ANGLES PARTICULIERS

### Compétences attendues

Connaître le vocabulaire associé aux angles.  
 Savoir nommer un angle.  
 Savoir reconnaître et utiliser des angles particuliers.

### Cours

#### Définition

2 demi-droites de même origine définissent un angle.

Cette origine est le sommet de l'angle et les 2 demi-droites sont appelées côtés de l'angle.

#### Notation

Pour noter un angle, on utilise 3 lettres :

- La lettre du milieu est le sommet de l'angle
- Les 2 autres lettres sont chacune sur un côté de l'angle

#### Exemple

Le point  $O$  est le sommet de l'angle.

Les demi-droites  $[OA)$  et  $[OB)$  sont les côtés de l'angle.



#### Résumé

Natures	Angle plat	Angle obtus	Angle droit	Angle aigu
Propriétés	Formé de 3 points alignés	Plus grand qu'un angle droit	Moitié d'un angle droit	Plus petit qu'un angle droit
Exemples				

# Chapitre 15 : DEFINIR UN ANGLE

## DECOUVRIR DES ANGLES PARTICULIERS

### Compétences attendues

- Connaître le vocabulaire associé aux angles.
- Savoir nommer un angle.
- Savoir reconnaître et utiliser des angles particuliers.

### Cours

#### Définition

2 demi-droites de même ..... définissent un angle.

Cette origine est le ..... de l'angle et les 2 demi-droites sont appelées côtés de l'angle.

#### Notation

Pour noter un angle, on utilise 3 lettres :

- La lettre du ..... est le sommet de l'angle
- Les 2 autres lettres sont chacune sur un ..... de l'angle

#### Exemple

Le point O est le sommet de l'angle.

Les demi-droites [OA) et [OB) sont les côtés de l'angle.



#### Résumé

Natures	Angle .....	Angle .....	Angle .....	Angle .....
Propriétés	Formé de 3 points alignés	Plus grand qu'un angle droit	Moitié d'un angle droit	Plus petit qu'un angle droit
Exemples				