

#### **OBJECTIFS 3**

- Connaître et utiliser les angles ainsi que le lexique et les notations qui s'y rapportent : angle droit, angle plat, angle plein, angle nul, angle aigu, angle obtus, angles opposés par le sommet, angles adjacents, angles supplémentaires.
- Mesurer un angle.
- Construire un angle de mesure donnée.
- Connaître la définition de la bissectrice d'un angle saillant.
- Utiliser la définition de la bissectrice d'un angle pour effectuer des constructions et résoudre des problèmes.

## I

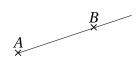
### Notion d'angle

### 1. Définition

### À RETENIR 99

### Définition

La portion de la droite (AB) délimitée par le point A et contenant B est appelée **demi-droite** d'origine A passant par B. On la note [AB).



### À RETENIR 99

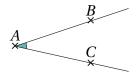
### **Définitions**

- Deux demi-droites de même origine forment un angle.
- L'origine commune des demi-droites est appelée le **sommet** de l'angle.
- Les deux demi-droites sont appelées les **côtés** de l'angle.
- Si B et C sont deux points situés sur chaque côté de l'angle et que A est son sommet, celui-ci peut se noter  $\widehat{BAC}$ .

#### EXERCICE 1

Compléter à partir de la figure ci-contre.

- 1. On note cet angle ..... ou ......
- **2.** Le point *A* est le ...... de l'angle.
- **3.** Les demi-droites ...... et ..... sont les côtés de l'angle.





FVoir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/angles/#correction-1

### 2. Mesure

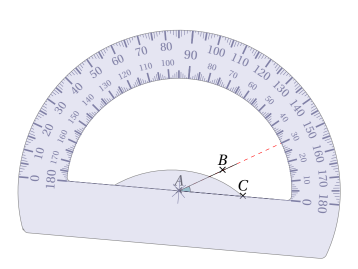
### À RETENIR 99

### Méthode

Pour mesurer un angle, on utilise un **rapporteur**. L'unité de mesure d'un tel outil est le **degré**, noté °. Pour utiliser un rapporteur, on procède comme suit :

- 1. on place le centre du rapporteur sur le sommet de l'angle;
- 2. on place une des deux graduations « 0 » du rapporteur sur un côté de l'angle;
- **3.** on lit la mesure qui correspond à l'ouverture de l'angle sur la graduation choisie précédemment (en prolongeant si nécessaire le 2<sup>ème</sup> côté de l'angle).

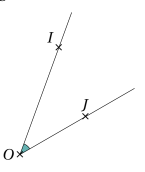
### EXEMPLE \$



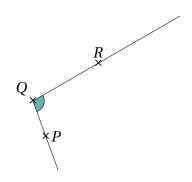
Ici, l'angle  $\widehat{BAC}$  mesure 30°.

### EXERCICE 2

Mesurer les angles suivants.



$$\widehat{IOJ} = \dots$$



$$\widehat{RQP} = \dots$$

Voir la correction : https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/angles/#correction-2.

### À RETENIR 99

### Remarque

Tout comme les segments, on peut coder les angles de même mesure avec un même symbole.

### 3. Types d'angles

### À RETENIR 99

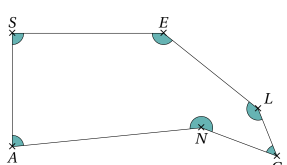
### Définition

Angle $\widehat{BAC}$	A B C	A X C	$A \downarrow C$	B C A	B A C
Туре	Nul	Aigu	Droit	Obtus	Plat
Mesure	0°	Entre 0° et 90°	90°	Entre 90° et 180°	180°

#### EXERCICE 3

Répondre aux questions suivantes à l'aide de la figure cicontre.

- 1. Quels angles sont aigus? .....
- 2. Quels angles sont obtus? .....
- **3.** Quels angles sont droits? .....
- **4.** Quels angles sont nuls? .....





√ Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/angles/#correction-3.

### 4. Comparaison

### À RETENIR 99

### Méthodes

Pour comparer deux angles, on peut :

- 1. les mesurer séparément pour voir lequel des deux est le plus grand;
- 2. comparer leur « ouverture » : plus elle est grande, plus l'angle est grand.

# EXERCICE 4 Ranger les mesures des angles suivants par ordre croissant.



─ Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/angles/#correction-4.

# Construction

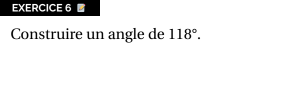
### À RETENIR 99

Pour construire un angle  $\widehat{BAC}$  de mesure donnée, on s'aide de la règle et du rapporteur.

- **1.** On trace la demi-droite [AB).
- **2.** On place le centre du rapporteur en *A* et on fait coïncider la demi-droite [*AB*) avec une des graduations « 0 ».
- **3.** On place le point *C* à l'angle donné.
- **4.** On trace la demi-droite [AC).

#### EXERCICE 5

Construire un angle de 57°.





Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/angles/#correction-5.

Voir la correction : https://weg.couwg.do.waths.fr/couwg/civiows/orgles/towardtion-6

# Ш

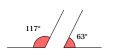
### Paires d'angles

### 1. Angles supplémentaires

### À RETENIR 99

### Définition

Dire que deux angles sont **supplémentaires** signifie que la somme de leurs mesures est égale à 180°.



### EXERCICE 7

Dans chacun des cas, dire si les angles marqués sont supplémentaires ou non.

► Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/angles/#correction-7.

### 2. Angles adjacents

### À RETENIR 👀

### Définition

Dire que deux angles sont adjacents signifie que :

- ils ont **le même sommet**;
- ils ont un côté commun;
- ils sont **de part et d'autre** de ce côté commun.



### EXERCICE 8

Dans chacun des cas, dire si les angles marqués sont adjacents ou non.



2.







Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/angles/#correction-8

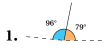
### À RETENIR 99

### Propriété

Deux angles adjacents et supplémentaires forment un angle plat.

### EXERCICE 9

Dans chacun des cas, dire si la ligne tracée en pointillés est une droite.





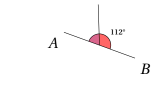




Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/angles/#correction-9.

#### EXERCICE 10

Sachant que (AB) est une droite, en déduire la mesure de l'angle inconnu.



### À RETENIR 99

### Définition

On appelle **bissectrice** d'un angle, la demi-droite qui le sépare en deux angles adjacents de même mesure.

### EXERCICE 11

Tracer la bissectrice de l'angle ci-dessous.



◆Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/angles/#correction-11



### À RETENIR 👀

### Propriété

Tout angle (non nul) possède un axe de symétrie : c'est la droite de même direction que sa bissectrice.

### 3. Angles opposés

### À RETENIR 99

### Définition

Dire que deux angles sont **opposés** signifie que :

- ils ont **le même sommet**;
- leurs côtés sont **dans le prolongement** l'un de l'autre.



### À RETENIR 99

### Propriété

Deux angles opposés sont égaux.

### EXERCICE 12





√Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/angles/#correction-12.