

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.

1

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 ••

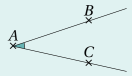
Définitions

- 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

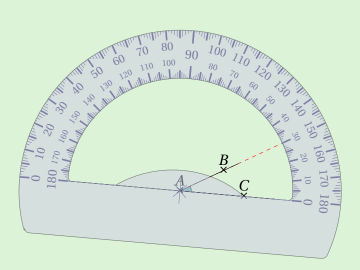
À RETENIR 99

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^{ème} côté de l'angle).

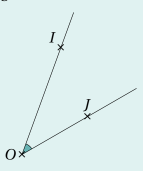




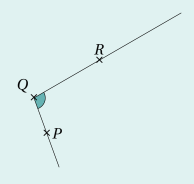
Ici, l'angle \widehat{BAC} mesure 30°.

EXERCICE 2

Mesurer les angles suivants.



$$\widehat{IOJ}$$
 =



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

◆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

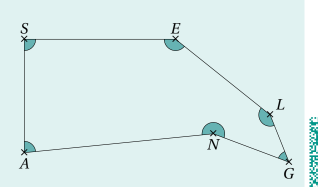
Définition

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?



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

4. Comparaison

À RETENIR 99

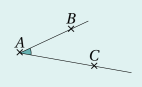
Méthodes

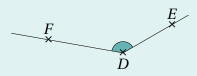
Pour comparer deux angles, on peut :

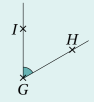
- 1. les mesurer séparément pour voir lequel des deux est le plus grand;
- 2. comparer leur « ouverture » : plus elle est grande, plus l'angle est grand.

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.

II Construction

À RETENIR 00

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°.

EXERCICE 6

Construire un angle de 118°.



On: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/angles/#correction-

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

117° / 72°

3.

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

2. Angles adjacents

À RETENIR 99

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.

1.





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

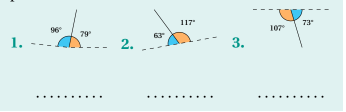
À RETENIR 00

Propriété

Deux angles adjacents et supplémentaires forment un angle plat.

EXERCICE 9

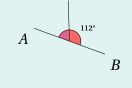
Dans chacun des cas, dire si la ligne tracée en pointillés est une droite.



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.



√ Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/angles/#correction-10.

À RETENIR ••

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 99

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 00

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



 $\begin{tabular}{l} \textbf{\correction:https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/angles/\#correction-12}. \end{tabular}$