

OBJECTIFS 👌

- 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.

Notion d'angle

1. Définition

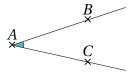


` .					 	 		 	 	 			 	 	 	 			 	
ΑF	RETE	ENIR	00																	
- 1	- 1	-		7																

EXERCICE 1

Compléter à partir de la figure ci-contre.

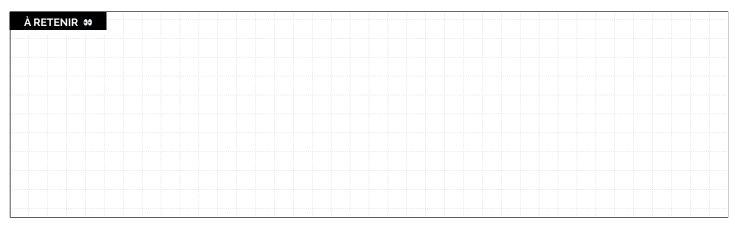
- 1. On note cet angle ou
- **2.** Le point *A* est le de l'angle.
- **3.** Les demi-droites et sont les côtés de l'angle.



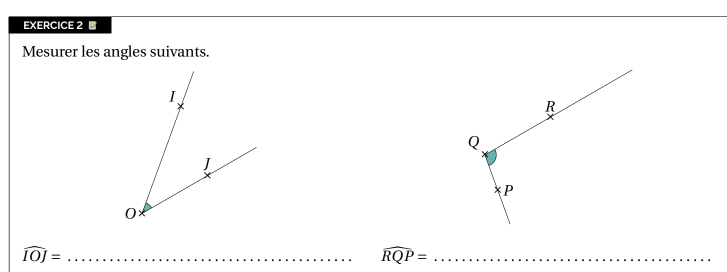


Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/angles/#correction-1.

2. Mesure

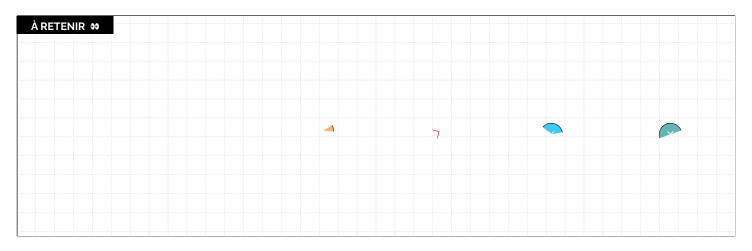


Ici, l'angle \widehat{BAC} mesure 30°.





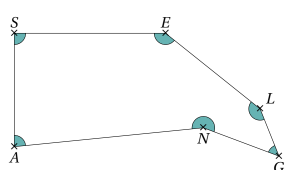
3. Types d'angles



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?

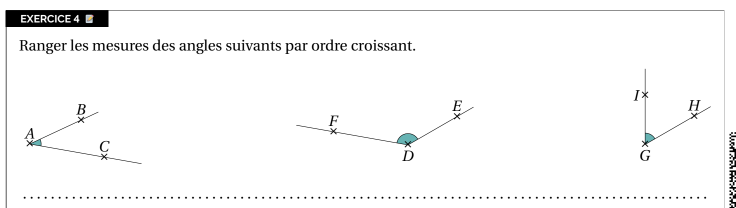




◆Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/angles/#correction-3.

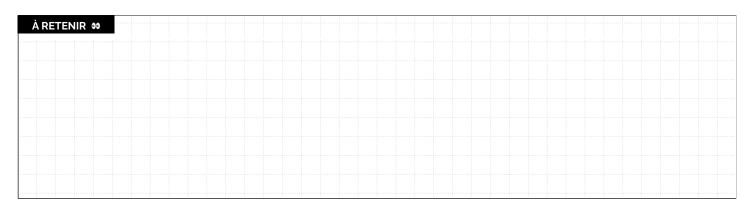
4. Comparaison





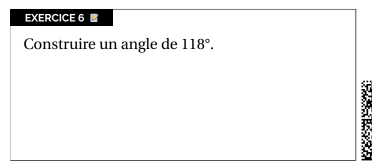


Construction



EXERCICE 5

Construire un angle de 57°.

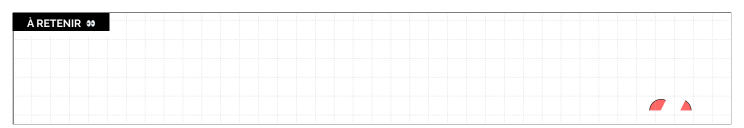




Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/angles/#correction-5.

Paires d'angles

1. Angles supplémentaires



EXERCICE 7

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







2. Angles adjacents



EXERCICE 8

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



2.



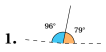
3.





EXERCICE 9

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





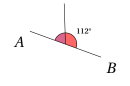




✓ Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/angles/#correction-9.

EXERCICE 10

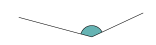
Sachant que (AB) est une droite, en déduire la mesure de l'angle inconnu.





EXERCICE 11

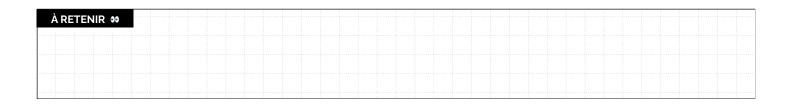
Tracer la bissectrice de l'angle ci-dessous.



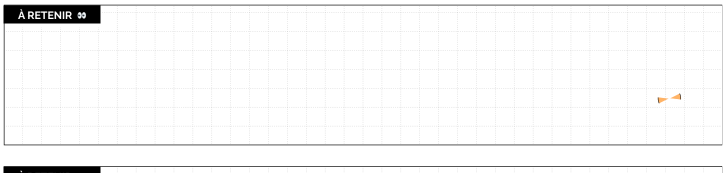
[─] Voir la correction : https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/angles/#correction-11.







3. Angles opposés



À RETENIR 👀

EXERCICE 12



 $\ref{thm:correction:https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/angles/\#correction-12}. \\$