

Chapitre 11 : Les angles

Évaluation 1 : Notion d'angle : Corrigé

Compétences évaluées

Comprendre la notion d'angle

Savoir nommer un angle

Utiliser un gabarit, comparer deux angles

Maîtrise
insuffisante

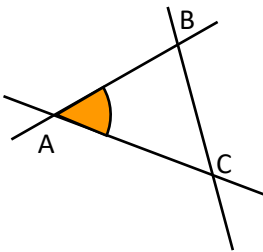
Maîtrise
fragile

Maîtrise
satisfaisante

Très bonne
maîtrise

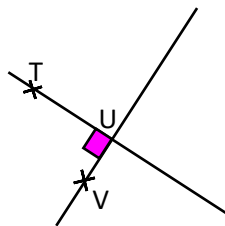
Exercice N°1

Pour chaque angle colorié, préciser son sommet et ses côtés.



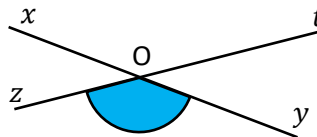
Sommet : A

Côtés : [AB) et [AC).



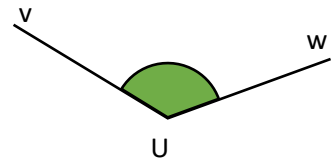
Sommet : U

Côtés : [UT) et [UV)



Sommet : O

Côtés : [Oz) et [Oy).



Sommet : U

Côtés : [Uv) et [Uw).

Exercice N°2

Donner le nom de tous les angles coloriés sur la figure.

\widehat{RMQ}

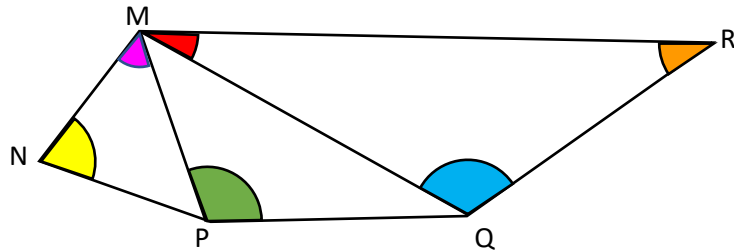
\widehat{NMP}

\widehat{MPQ}

\widehat{MQR}

\widehat{QRM}

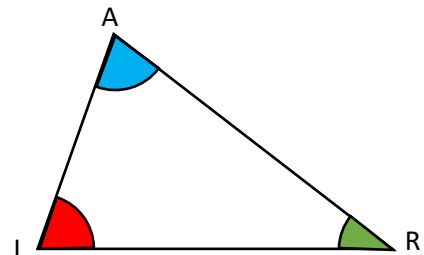
\widehat{MNP}



Exercice N°3

Compléter chaque phrase qui se rapporte à la figure suivante.

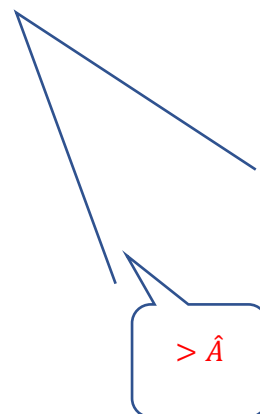
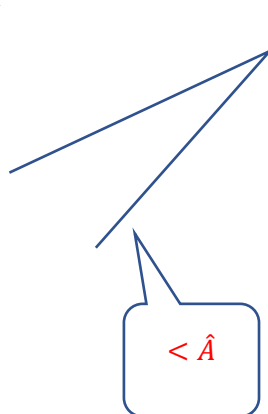
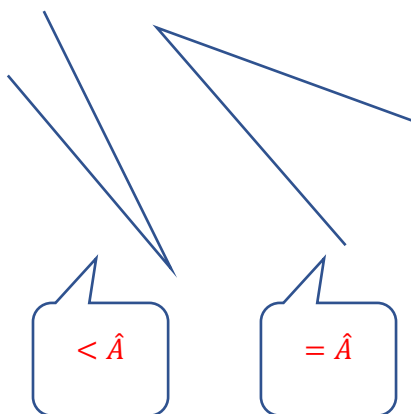
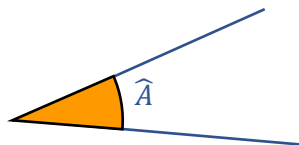
- L'angle \widehat{AIR} a pour sommet I et pour côtés [IA) et [IR).
- L'angle \widehat{ARI} a pour sommet R et pour côtés [RA) et [RI).
- L'angle \widehat{RAI} a pour sommet A et pour côtés [AI) et [AR).



Exercice N°4

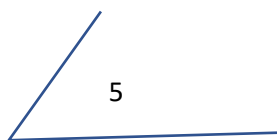
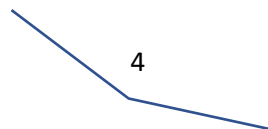
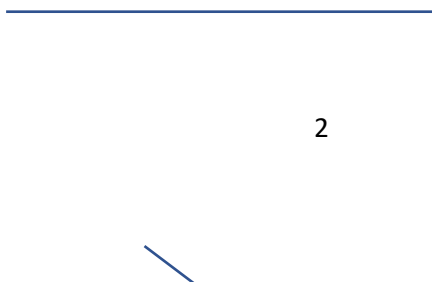
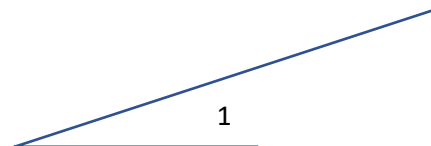
À l'aide d'un papier calque, faire un gabarit avec l'angle \hat{A} . Trouver ensuite les angles plus petits que \hat{A} , égaux à \hat{A} , plus grands que \hat{A} .

On place le gabarit et on constate :



Exercice N°5

Observer et classer les angles ci-dessous du plus petit au plus grand.



Angle N°6 < Angle N°1 < Angle N°5 < Angle N°2 < Angle N°3 < Angle N°4

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Evaluations 6ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Angles - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

- [Notion d'angle - 6ème - Evaluation avec la correction](#)

Découvrez d'autres évaluations en : 6ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Angles

- [Angles particuliers - 6ème - Evaluation avec la correction](#)
- [Mesurer un angle - 6ème - Révisions - Evaluation avec correction](#)
- [Construire un angle - 6ème - Révisions - Evaluation avec correction](#)
- [Égalité d'angles - 6ème - Révisions - Evaluation avec correction](#)
- [Angles - 6ème - Contrôle de géométrie](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations 6ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Contenance, capacité litre - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 6ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Longueur cm, m, km - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 6ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Masse g, kg - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 6ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Temps et durée heure, minute, seconde - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 6ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Volume - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : 6ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Angles

- [Cours 6ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Angles](#)
- [Exercices 6ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Angles](#)
- [Vidéos pédagogiques 6ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Angles](#)
- [Vidéos interactives 6ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Angles](#)
- [Séquence / Fiche de prep 6ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Angles](#)