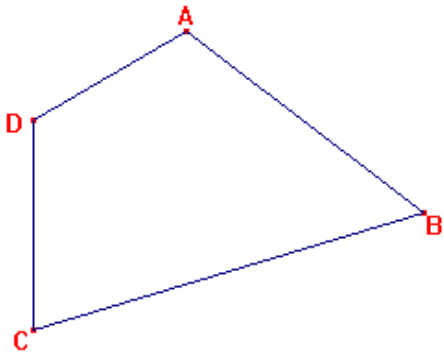


Fiche 1 : comparer les angles et nommer les angles

Exercice 1 : Angles d'un quadrilatère

Dans le quadrilatère ci-dessous, quel est l'angle le plus petit, quel est l'angle le plus grand ?



Angles aigus :

Angles obtus :

Angle le plus petit :

Angle le plus grand :

Matériel utilisé pour comparer:

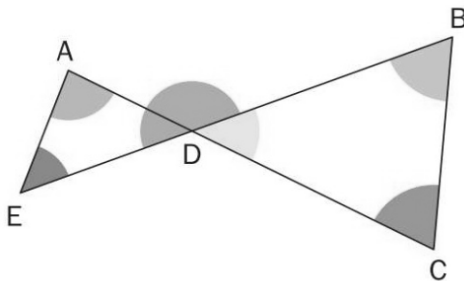
.....

Exercice 2 : Angles d'une équerre

Code les angles égaux sur ces deux équerres



Exercice 3 : Marquer dans la couleur demandée les angles suivants :



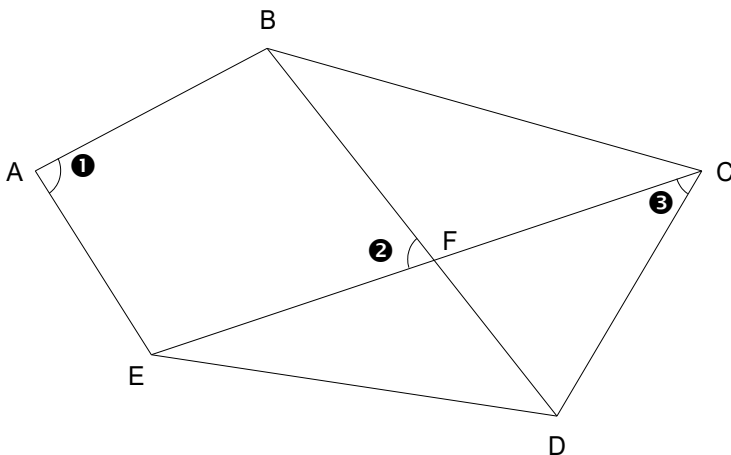
• \widehat{CBD} en rouge

• \widehat{DCB} en bleu

• \widehat{EAC} en vert

• \widehat{EDB} en noir

Exercice 4 : Placer et nommer des angles



1. **Nomme** les angles marqués sur la figure.

❶

❷

❸

2. **Place** les angles suivants sur la figure :

en bleu \widehat{FBC} ;

en rouge \widehat{EDF} ;

en vert \widehat{AED} ;

en noir \widehat{CDE}

3. **Complète** en donnant la nature des angles : \widehat{ABC} est un angle

\widehat{FED} est un angle ; \widehat{EFC} est un angle