



Exercice n°1 : Remplis le tableau suivant en cochant les cases adéquates.

Paire d'angles	Adjacents	Opposés par le sommet	Complémentaires	Supplémentaires
\widehat{IJC} et \widehat{CJA}				
\widehat{KAJ} et \widehat{JAC}				
\widehat{FJC} et \widehat{FIG}				
\widehat{AJL} et \widehat{KJN}				
\widehat{KBQ} et \widehat{RBQ}				
\widehat{DAE} et \widehat{GCH}				
\widehat{AJK} et \widehat{AJB}				
\widehat{PKB} et \widehat{AKJ}				
\widehat{FCL} et \widehat{FCA}				
\widehat{BJH} et \widehat{BKP}				
\widehat{DAE} et \widehat{CAK}				
\widehat{KAO} et \widehat{OAC}				

Exercice n°2 : Remplis le tableau suivant en cochant les cases adéquates.

Nom de l'angle	\widehat{IJC}	\widehat{AKB}	\widehat{ABK}	\widehat{KJC}	\widehat{CAR}	\widehat{HOH}	\widehat{EAJ}	\widehat{FCG}	\widehat{HBO}	\widehat{AFG}
Angle nul										
Angle aigu										
Angle droit										
Angle obtus										
Angle plat										

Exercice n°3 : Calcule en justifiant les mesures des angles suivants :

a. \widehat{KJH}

b. \widehat{BJC}

c. \widehat{AKP}

d. \widehat{FCL}

Exercice n°4 :

Nomme deux angles obtus adjacents de sommet A.

Nomme deux angles de sommet C opposés par le sommet.