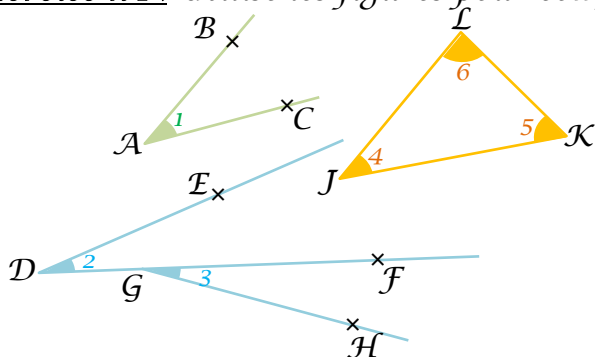




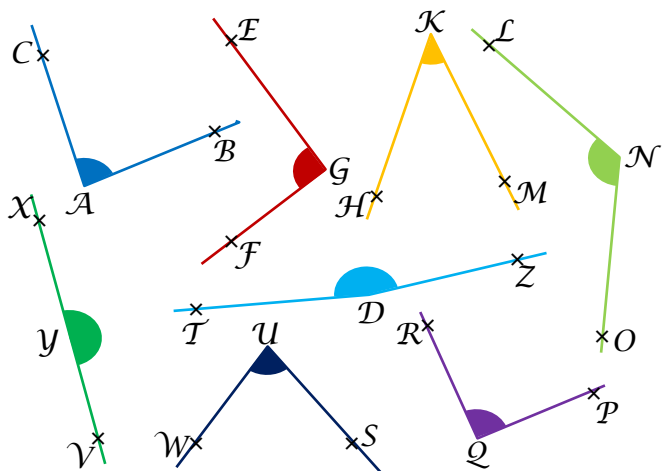
Préparation à l'interrogation : Angles

Exercice n°1 : Utilise les figures pour compléter le tableau.



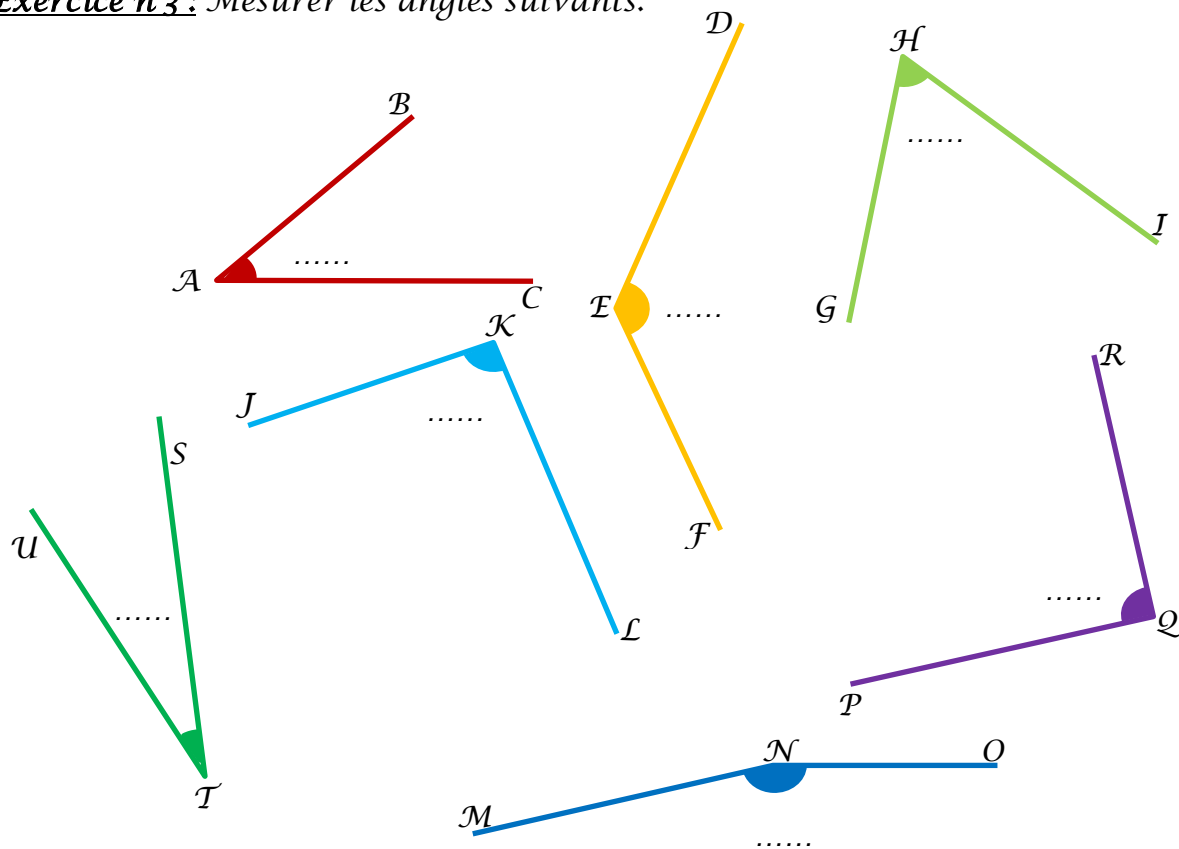
Angle	Nom	Sommet	Côtés
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Exercice n°2 : Classer les angles dans le tableau ci-dessous.



Aigu	Droit	Obtus	Plat

Exercice n°3 : Mesurer les angles suivants.



Exercice n°4 : Construire les angles suivants.

1) $\widehat{BAC} = 36^\circ$

2) $\widehat{MNP} = 118^\circ$

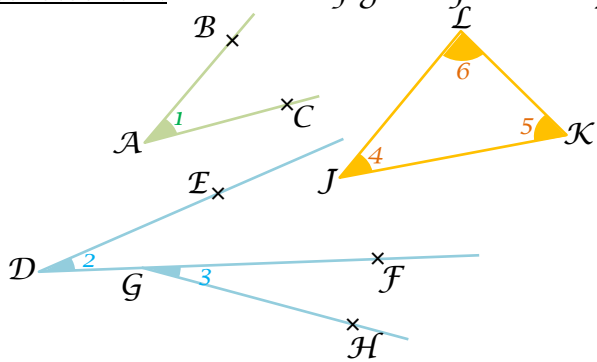
3) $\widehat{RST} = 63^\circ$



Préparation à l'interrogation : Angles

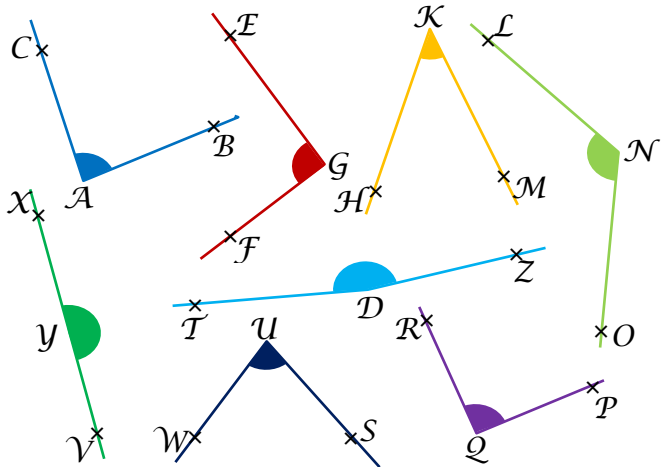
Correction

Exercice n°1 : Utilise les figures pour compléter le tableau.



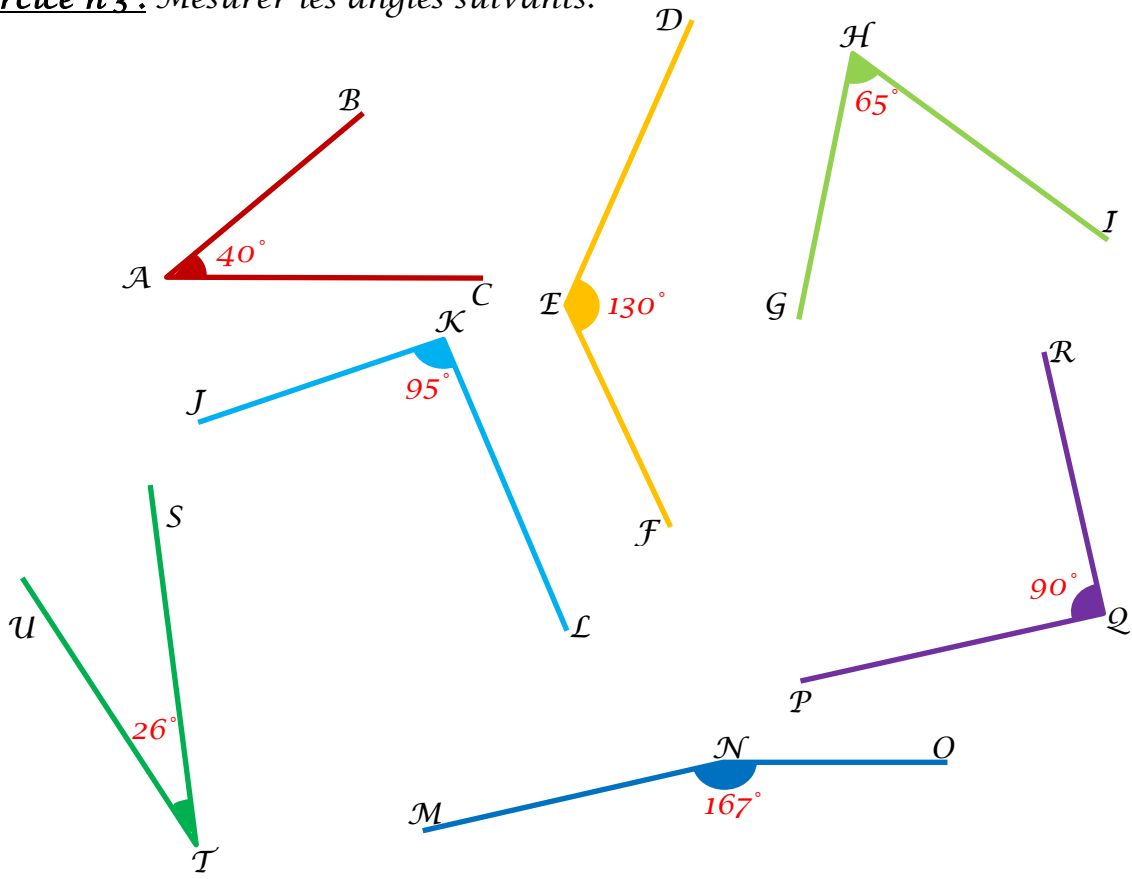
Angle	Nom	Sommet	Côtés
1	\widehat{BAC}	A	[AB) et [AC)
2	\widehat{EDF}	D	[DE) et [DF)
3	\widehat{FGH}	G	[GF) et [GH)
4	\widehat{JKL}	J	[JK) et [JL)
5	\widehat{JKL}	K	[KJ) et [KL)
6	\widehat{JLK}	L	[LJ) et [LK)

Exercice n°2 : Classer les angles dans le tableau ci-dessous.



Aigu	Droit	Obtus	Plat
\widehat{BAC} \widehat{HKM} \widehat{SUW}	\widehat{EGF}	\widehat{LNO} \widehat{Tdz} \widehat{PQR}	\widehat{xyv}

Exercice n°3 : Mesurer les angles suivants.



Exercice n°4 : Construire les angles suivants.

1) $\widehat{BAC} = 36^\circ$

2) $\widehat{MNP} = 118^\circ$

3) $\widehat{RST} = 63^\circ$

