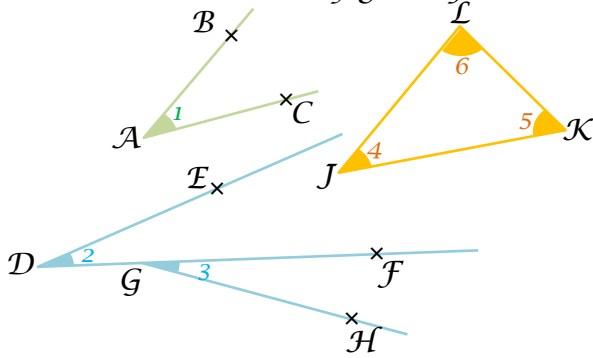




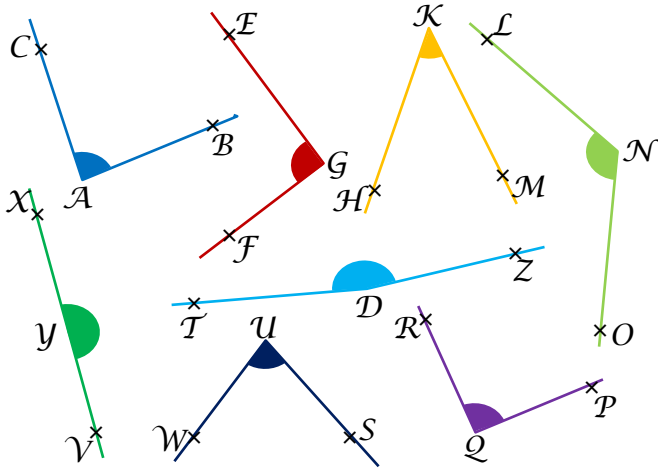
Préparation à l'interrogation : Angles

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



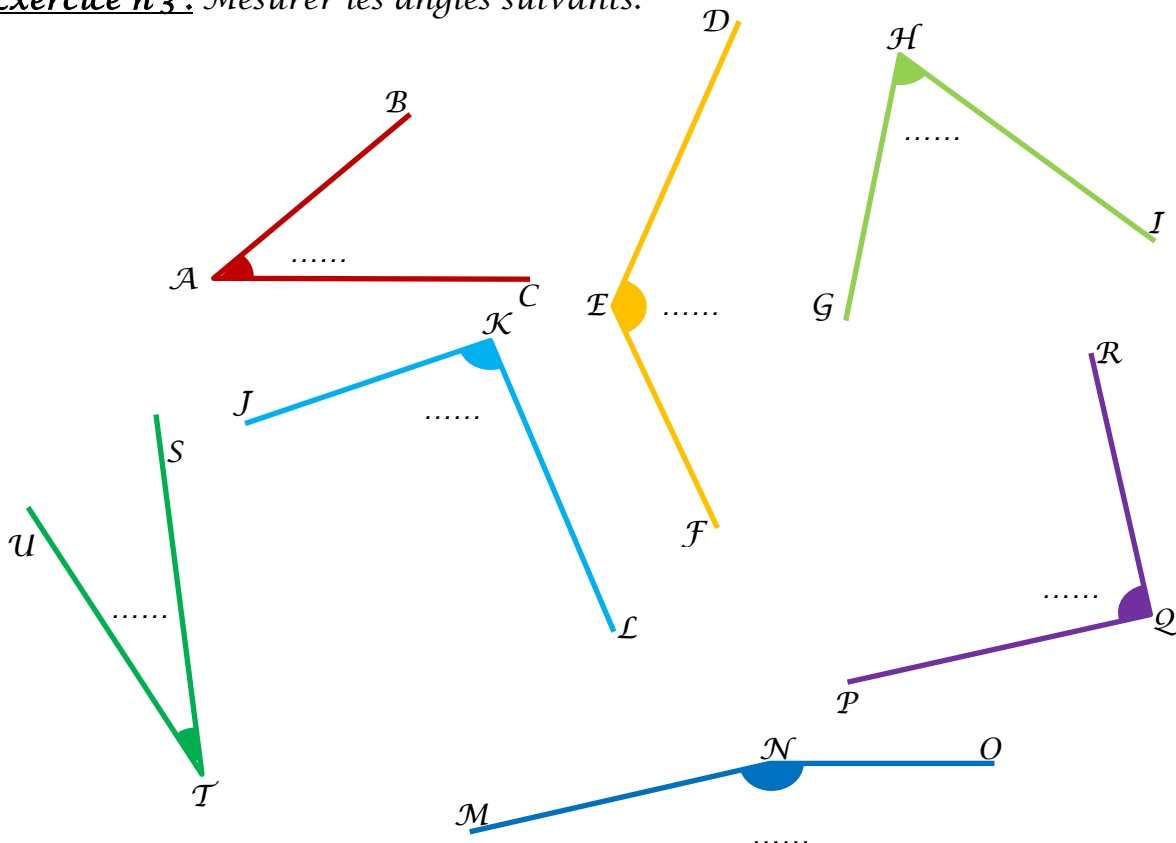
<u>Angle</u>	<u>Nom</u>	<u>Sommet</u>	<u>Côtés</u>
1			
2			
3			
4			
5			
6			

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



<u>Aigu</u>	<u>Droit</u>	<u>Obtus</u>	<u>Plat</u>

Exercice n°3 : Mesurer les angles suivants.



Exercice n°4 : Construire les angles suivants.

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

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

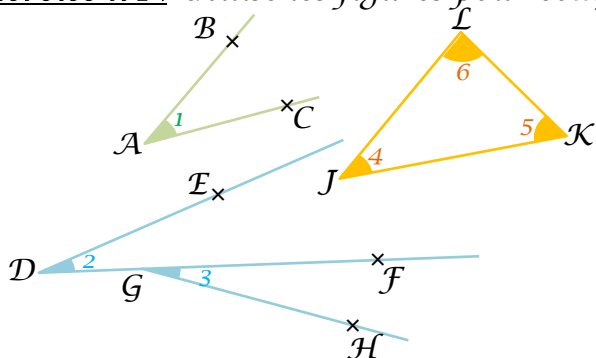
3) $\widehat{RST} = 63^\circ$



Préparation à l'interrogation : Angles

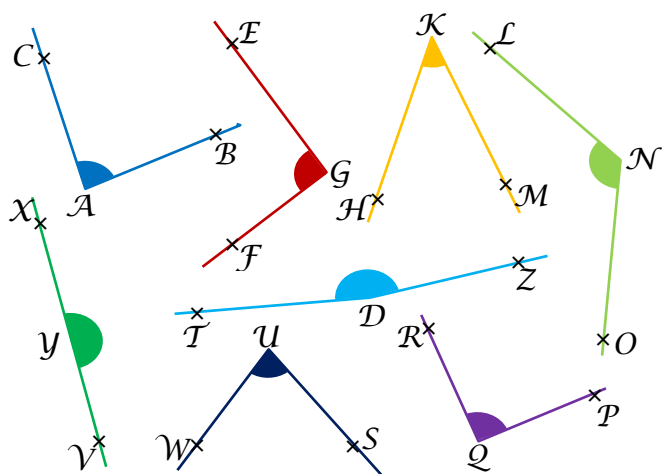
Correction

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



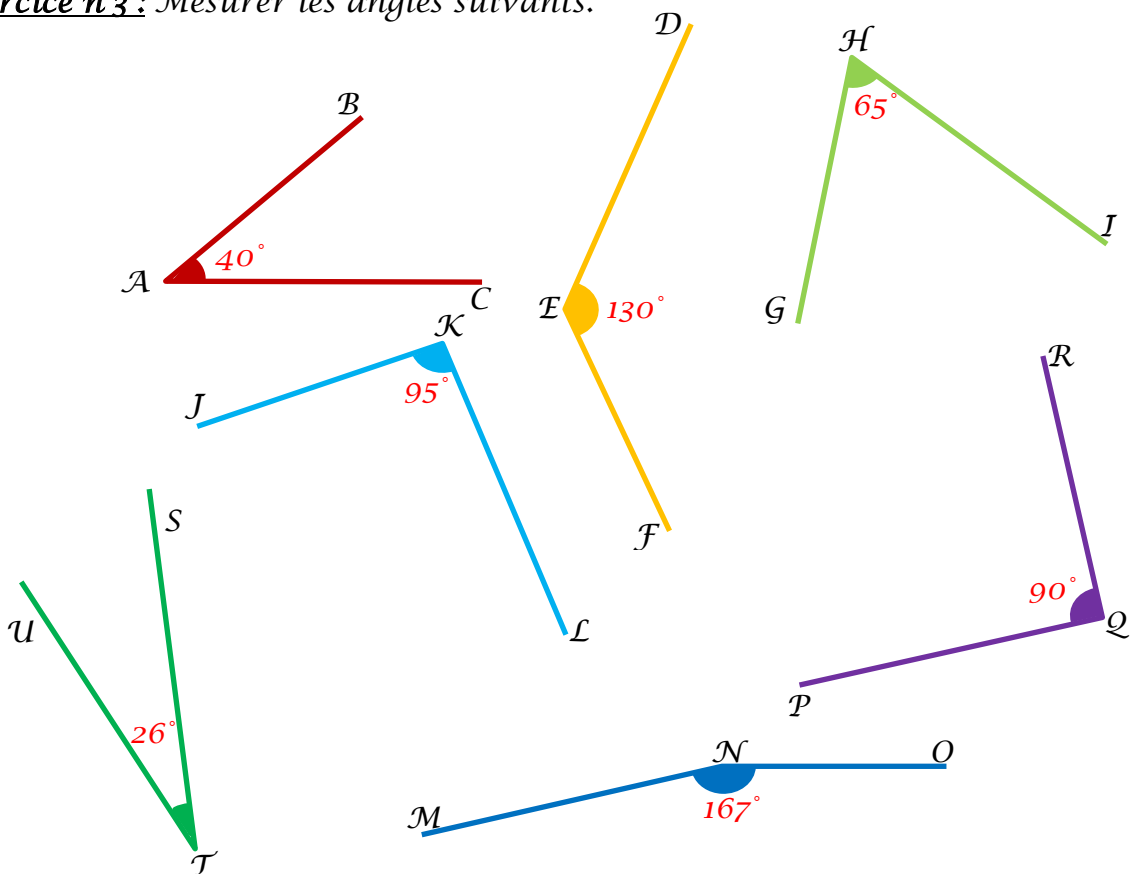
<u>Angle</u>	<u>Nom</u>	<u>Sommet</u>	<u>Côtés</u>
1	\widehat{BAC}	A	$[AB)$ et $[AC)$
2	\widehat{EDF}	D	$[DE)$ et $[DF)$
3	\widehat{FGH}	G	$[GF)$ et $[GH)$
4	\widehat{KJL}	J	$[JK)$ et $[JL)$
5	\widehat{JKL}	K	$[KJ)$ et $[KL)$
6	\widehat{JLK}	L	$[LJ)$ et $[LK)$

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



<u>Aigu</u>	<u>Droit</u>	<u>Obtus</u>	<u>Plat</u>
\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) $\widehat{RST} = 63^\circ$

