

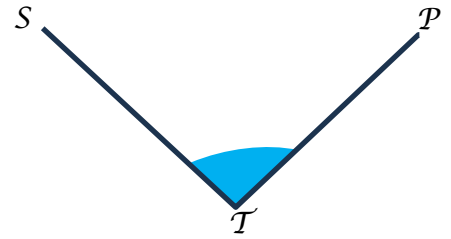


Exercice n°1 : Compléter la phrase suivante.

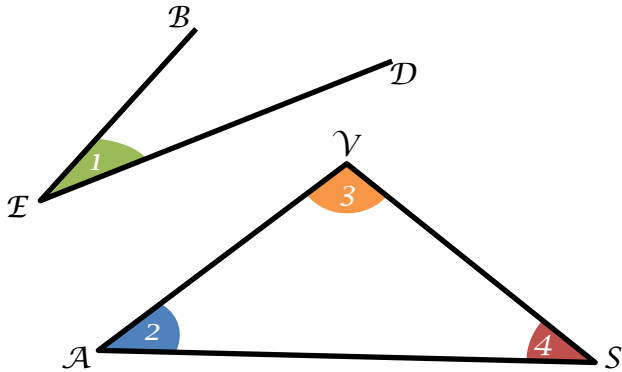
Sur la figure ci-contre, on a tracé l'angle

T est le de l'angle.

Les demi-droites [TS) et [TP) sont les de l'angle.



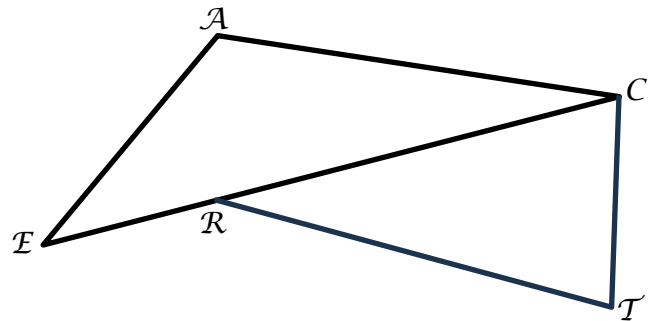
Exercice n°2 : Compléter le tableau suivant.



Angle	Nom	Sommet	Côtés
1			
2			
3			
4			

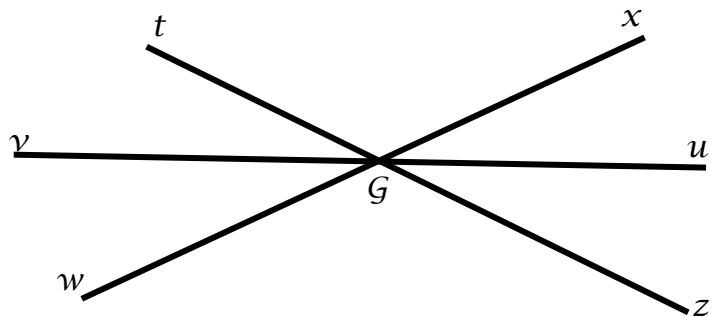
Exercice n°3 :

- 1) Marquer en rouge l'angle \widehat{EAC} .
- 2) Marquer en bleu l'angle \widehat{CTR} .
- 3) Marquer en vert l'angle \widehat{ERC} .
- 4) Marquer en orange l'angle \widehat{ERT} .
- 5) Marquer en violet l'angle \widehat{CEA} .
- 6) Marquer en jaune l'angle \widehat{TRC} .
- 7) Marquer en noir l'angle \widehat{ECA} .
- 8) Marquer en gris l'angle \widehat{RCT} .



Exercice n°4 :

- 1) Marquer en rouge l'angle \widehat{tGu} .
- 2) Marquer en bleu l'angle \widehat{wGz} .
- 3) Marquer en vert l'angle \widehat{zGu} .
- 4) Marquer en orange l'angle \widehat{uGx} .





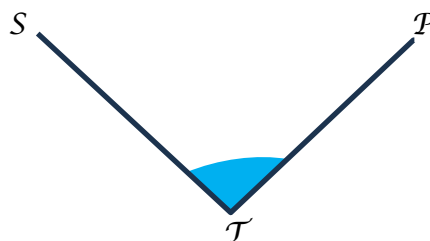
Correction

Exercice n°1 : Compléter la phrase suivante.

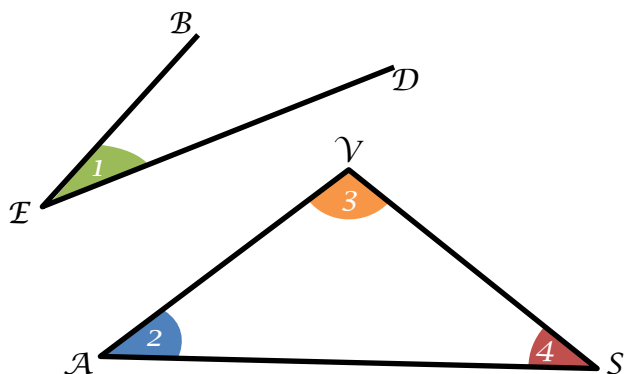
Sur la figure ci-contre, on a tracé l'angle \widehat{STP} ou \widehat{PTS} .

T est le **sommet** de l'angle.

Les demi-droites $[TS)$ et $[TP)$ sont les **côtés** de l'angle.



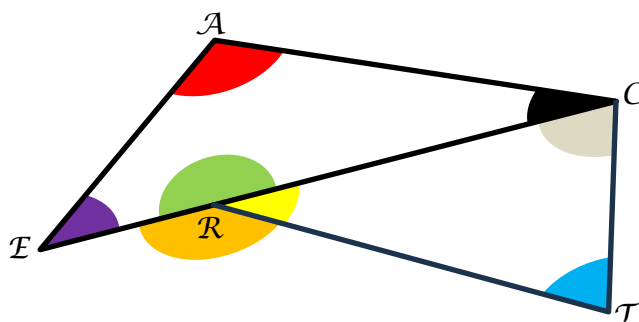
Exercice n°2 : Compléter le tableau suivant.



Angle	Nom	Sommet	Côtés
1	\widehat{BED} ou \widehat{DEB}	E	$[EB)$ et $[ED)$
2	\widehat{VAS} ou \widehat{SAV}	A	$[AV)$ et $[AS)$
3	\widehat{AVS} ou \widehat{SVA}	V	$[VA)$ et $[VS)$
4	\widehat{ASV} ou \widehat{VSA}	S	$[SA)$ et $[SV)$

Exercice n°3 :

- 1) Marquer en rouge l'angle \widehat{EAC} .
- 2) Marquer en bleu l'angle \widehat{CTR} .
- 3) Marquer en vert l'angle \widehat{ERC} .
- 4) Marquer en orange l'angle \widehat{ERT} .
- 5) Marquer en violet l'angle \widehat{CEA} .
- 6) Marquer en jaune l'angle \widehat{TRC} .
- 7) Marquer en noir l'angle \widehat{ECA} .
- 8) Marquer en gris l'angle \widehat{RCT} .



Exercice n°4 :

- 1) Marquer en rouge l'angle \widehat{tGu} .
- 2) Marquer en bleu l'angle \widehat{wGz} .
- 3) Marquer en vert l'angle \widehat{zGu} .
- 4) Marquer en orange l'angle \widehat{uGx} .

