

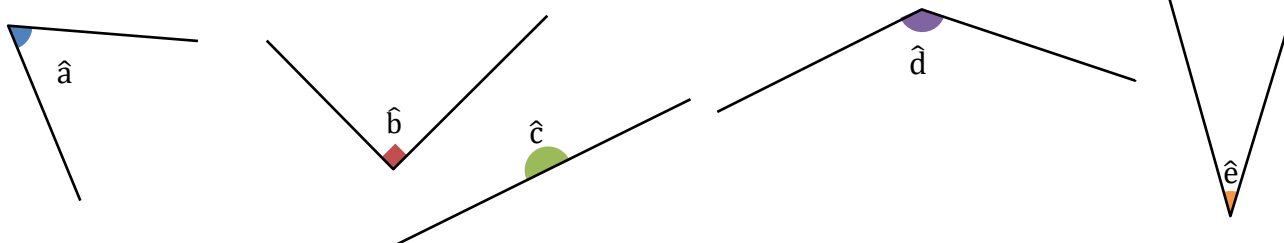


Déterminer la nature d'un angle

Exercice n°1 : Pour chacun des cas ci-dessous, donner la nature de l'angle (nul, aigu, droit, obtus ou plat).

135° :	0° :	1° :	89,9° :
26° :	90° :	180° :	179,99° :

Exercice n°2 : Classer chaque angle dans le tableau ci-dessous.



Aigu	Droit	Obtus	Plat

Exercice n°3 : Donner la nature de chaque angle.

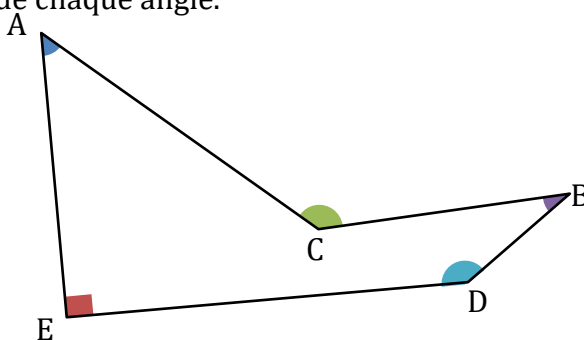
\widehat{EAC} :

\widehat{ACB} :

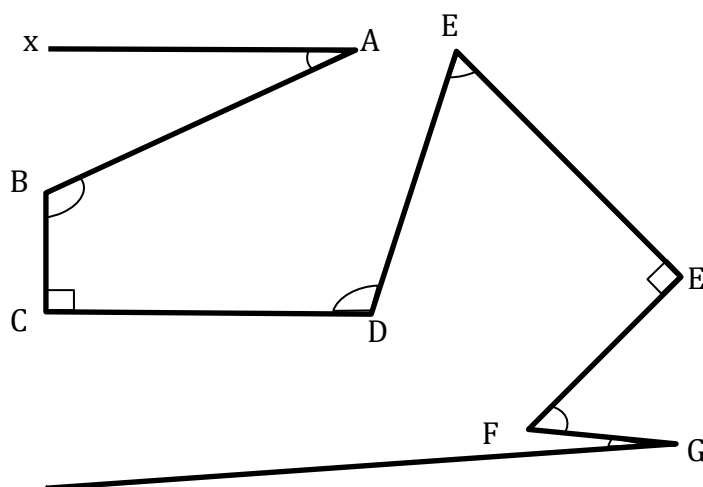
\widehat{CBD} :

\widehat{BDE} :

\widehat{DEA} :



Exercice n°4 : Marquer en bleu les angles aigus, en vert les angles obtus et en rouge les angles droits.





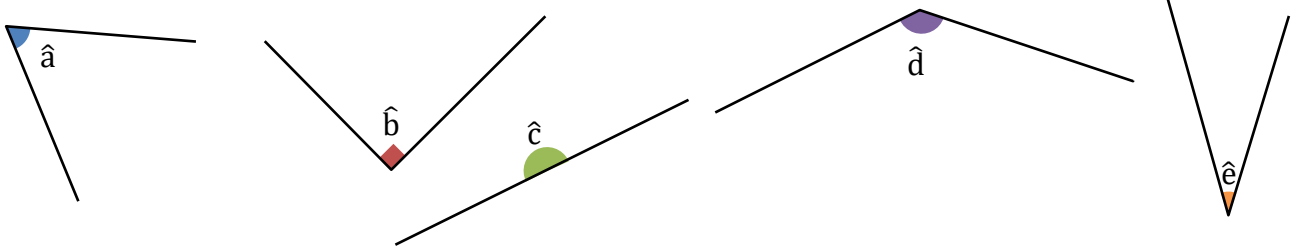
Déterminer la nature d'un angle

Correction

Exercice n°1 : Pour chacun des cas ci-dessous, donner la nature de l'angle (nul, aigu, droit, obtus ou plat).

135° : obtus	0° : nul	1° : aigu	89,9° : aigu
26° : aigu	90° : droit	180° : plat	179,99° : obtus

Exercice n°2 : Classer chaque angle dans le tableau ci-dessous.



Aigu	Droit	Obtus	Plat
\hat{a} ; \hat{e}	\hat{b}	\hat{d}	\hat{c}

Exercice n°3 : Donner la nature de chaque angle.

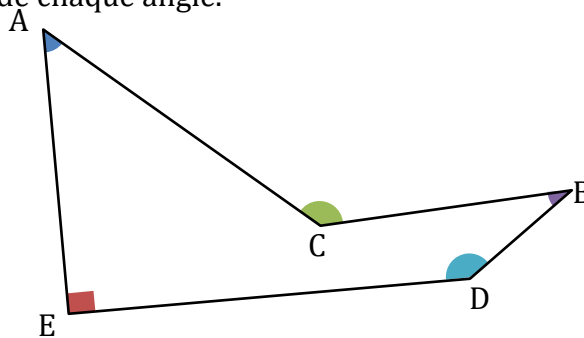
\widehat{EAC} : aigu

\widehat{ACB} : obtus

\widehat{CBD} : aigu

\widehat{BDE} : obtus

\widehat{DEA} : droit



Exercice n°4 : Marquer en bleu les angles aigus, en vert les angles obtus et en rouge les angles droits.

