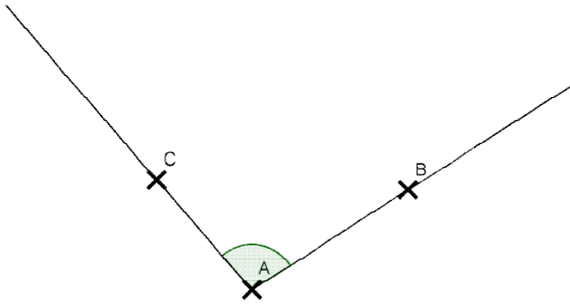
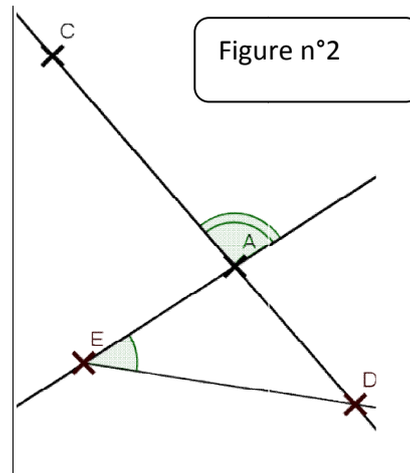
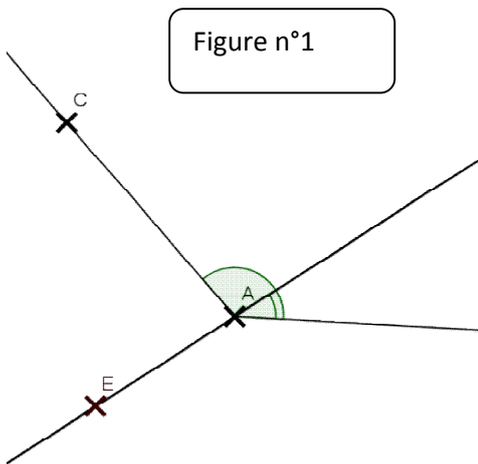


## Feuille 2.1

Ex 1 : Sur une nouvelle feuille , donner le nom (avec le chapeau) des 3 angles et sa nature



Ex 2 : Les angles représentés pour chaque figure sont-ils opposés par le sommet? Justifie ta réponse.



Ex 3 : Donne les 3 mesures des angles de l'ex 1 sur ta feuille ( attention: donne des valeurs qui correspondent à la nature que tu as annoncé ! )

Si tu as des lacunes sur l'usage du rapporteur , entraîne toi avec : <http://maths.ac-amiens.fr/sites/math.ac-amiens.fr/IMG/swf/permisrapporteur.swf> OU dans ton moteur de recherche , tu cherches **permis rapporteur** et tu prends l'adresse ci-dessus

Ex 4 : Observe le quadrilatère ci-contre puis cite, sur ta feuille :

- 3 couples d'angles consécutifs dans le quadrilatère
- 1 couple d'angles opposés dans le quadrilatère
- 2 couples d'angles opposés par le sommet.

