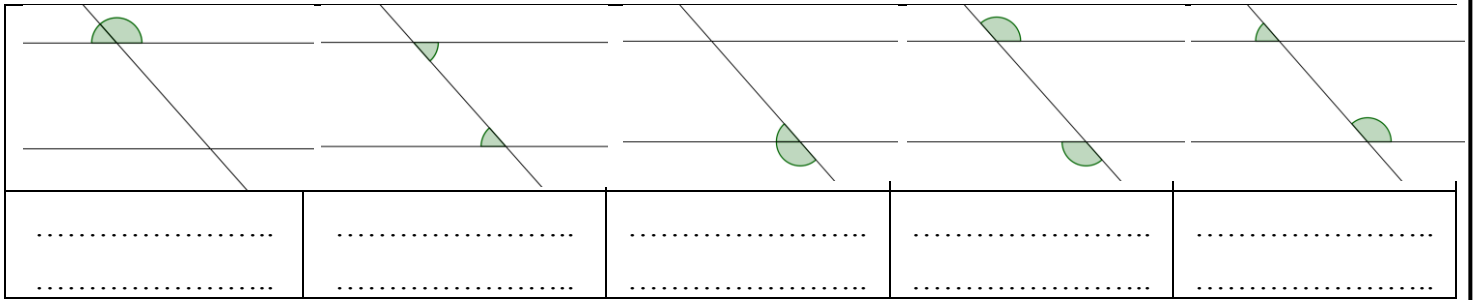
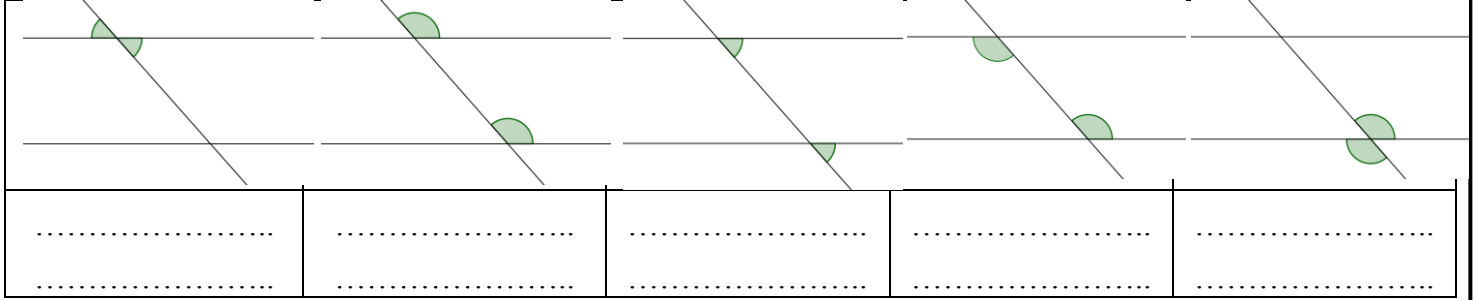


ANGLES

EXERCICE 3

Exercice 1 : Que peut-on dire de la position des angles suivants ?



Exercice 2 : Compléter :

Les angles \widehat{xOz} et sont opposés par le sommet.

Les angles \widehat{yAz} et sont opposés par le sommet.

Les angles \widehat{xOz} et sont alternes-internes.

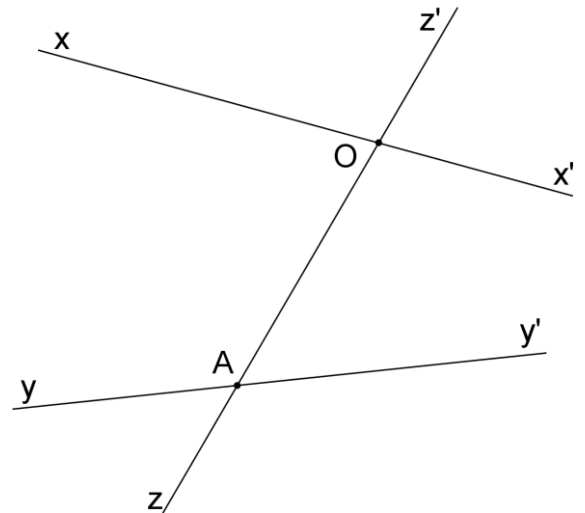
Les angles \widehat{yAO} et sont alternes-internes.

Les angles \widehat{xOz} et sont correspondants.

Les angles \widehat{yAO} et sont correspondants.

Les angles \widehat{xOz} et sont supplémentaires.

Les angles \widehat{yAO} et sont supplémentaires.



Exercice 3 :

En n'utilisant que les données de chaque figure, retrouvez la valeur de tous les angles.

$(xx') \parallel (yy')$

ABCD est un parallélogramme