

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

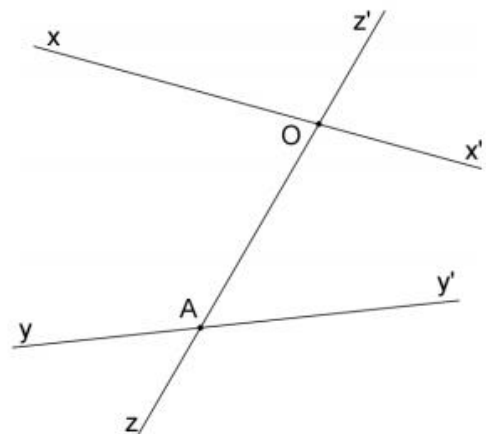
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

**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.

$(xx') // (yy')$

ABCD est un parallélogramme

--	--