

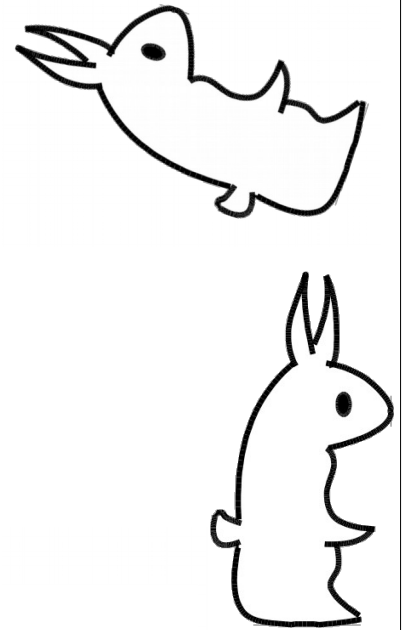
# Lapin et canard

En faisant une rotation autour du point O, le lapin s'est transformé en canard.

Retrouve la position précise du centre O puis la valeur de l'angle de cette rotation.

Continue afin d'obtenir une **rosace** faite de 5 animaux superposables.

Le canard est l'image du lapin par la rotation de centre O et d'angle ..... °.



# Lapin et canard

En faisant une rotation autour du point O, le lapin s'est transformé en canard.

Retrouve la position précise du centre O puis la valeur de l'angle de cette rotation.

Continue afin d'obtenir une **rosace** faite de 5 animaux superposables.

Le canard est l'image du lapin par la rotation de centre O et d'angle ..... °.

