

Rotation d'un rectangle

http://juliette.hernando.free.fr



N'oublie pas de faire le bloc « reprendre au début » !

## <u>Bloc rectangle</u>

Place ton lutin sur un point précis au début de ton programme qu'on appellera O dans le texte. Trace un rectangle de la longueur et de la largeur de ton choix, en revenant à la position initiale à la fin du tracé.

## <u>Rotation</u>

Trace l'image de ce rectangle par une rotation de centre 0 d'angle 10°, en utilisant la brique :



Vérifie ton programme.

## <u>Boucle</u>

Répète suffisamment de fois ce programme pour que le lutin trace une rosace formée par les rectangles. Tu pourras aussi cacher ton personnage.

Tu pourras t'aider de la fiche :







# <u>Variante</u>

Modifie ton programme pour que l'on puisse choisir au départ la longueur et la largeur de ton rectangle.

Tu pourras aussi changer les couleurs au fur et à mesure de la construction.



# Aide logiciel



# <u>http://juliette.hernando.free.fr</u>

Abaisser le stylo	stylo en position d'écriture	Aller dans « Stylo » et choisir la brique « stylo en position d'écriture ».
Effectuer un quart de tour	tourner (1 de 90 degrés	Aller dans «Mouvements », choisir la brique « tourner de degrés» et choisir 90.
Répéter 10 fois	répéter 10 fois	Aller dans « Contrôle », choisir la boucle « Répéter 10 fois » et mettre les données que vous voulez répéter à l'intérieur de la boucle.
Attendre 10s	attendre 10 secondes	Aller dans « Contrôle ».
Effacer tout	effacer tout	Aller dans « stylo ».
Placer le lutin en haut à gauche de l'écran	aller à x: -210 y: 85	Aller dans « Mouvement », choisir « aller à x =… y =… » et modifier les coordonnées.