

Re4 Représenter des solides et des situations spatiales

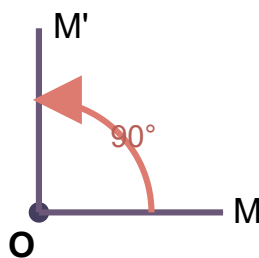
Je me souviens

Une rotation est définie par un _____, un _____ et un _____.

1 Définir une rotation

Définition

Une rotation de centre O , d'angle donné et de sens donné fait tourner une figure autour de O .



2 Construire l'image d'un point

Avec le rapporteur

1. Tracer le segment $[OM]$.
2. Construire au centre O l'angle demandé dans le bon sens.
3. Sur le nouveau rayon, placer M' tel que $OM' = OM$.

Conservation

Une rotation conserve les longueurs, les angles, les aires, l'alignement et le parallélisme.

Cas particulier

Une rotation de 180° est une symétrie centrale.

1. Placer le centre O et tracer la figure.
2. Choisir « Rotation autour d'un point ».
3. Sélectionner la figure puis O .
4. Saisir l'angle et choisir le sens.

- ☐ J'ai identifié le centre, l'angle et le sens.
- ☐ J'ai conservé la distance au centre.
- ☐ J'ai nommé correctement l'image.

Scratch à compléter

- Répète 12 fois : avancer de 70 pas, revenir au point de départ, puis tourner.
- Calcule l'angle de rotation à placer dans le bloc « tourner de ... degrés ».
- Exécute le programme pour obtenir une rosace à 12 branches.
- Modifie ensuite le programme pour obtenir une rosace à 8 branches.



 RÉPONSE / TRACES DE RECHERCHE