

Transformations du plan

Vous disposez de 4 fichiers GeoGebra. Chacun affiche deux points A et B liés : lorsqu'on déplace le point A, le point B se déplace. Pour chaque fichier, vous devez déterminer la transformation qui transforme le point A en B. Sur cette feuille, vous indiquerez le nom de la transformation si vous le connaissez, vous construirez l'image du point A' pour cette transformation et vous coderez votre construction.

transformation_1.ggb

A
•

B
•

A'
•

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

transformation_2.ggb

A
•

B
•

A'
•

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

transformation_3.ggb

A
•

B
•

A'
•

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

transformation_4.ggb

A
•

B
•

A'
•

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