

Symétrie centrale d'un point.

A' est le symétrique de A par rapport au point O si

- A , O et A' sont alignés
- $OA = OA'$, c'est-à-dire que O est le milieu du segment $[AA']$

Indique si A' est le symétrique de A par rapport à O ?

- oui, A' est le symétrique de A
- Non, A' n'est pas le symétrique de A

- oui, A' est le symétrique de A
- Non, A' n'est pas le symétrique de A

- oui, A' est le symétrique de A
- Non, A' n'est pas le symétrique de A

- oui, A' est le symétrique de A
- Non, A' n'est pas le symétrique de A