

## 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  $A$