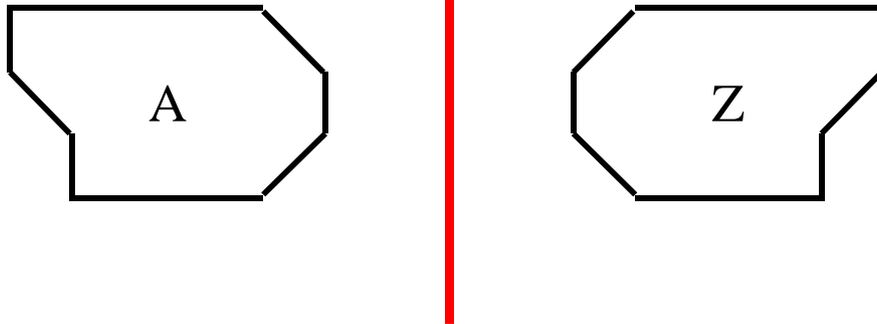


CE2

ESPACE ET GEOMETRIE

LA SYMÉTRIE

Le trait rouge est
l'axe de symétrie



Z est la figure **symétrique** de A.

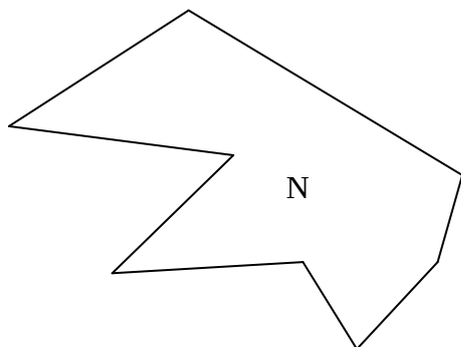
A RETENIR

On dit qu'une figure est symétrique à une autre, si on peut les **superposer** par rapport à une droite qu'on appelle **axe de symétrie**.

CE2



A l'aide du calque, dessine la figure symétrique de N

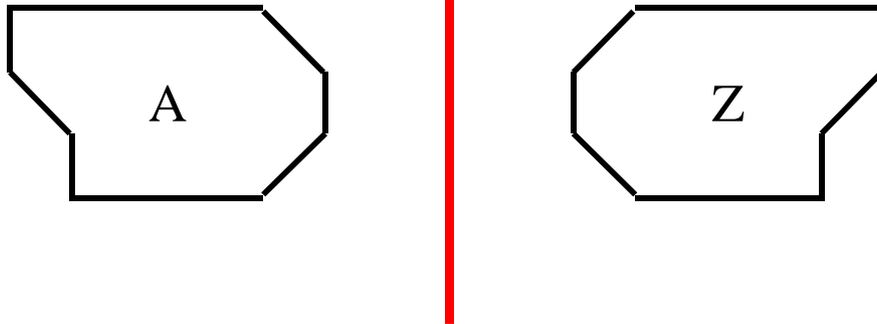


CE2

ESPACE ET GEOMETRIE

LA SYMÉTRIE

Le trait rouge est
l'axe de symétrie

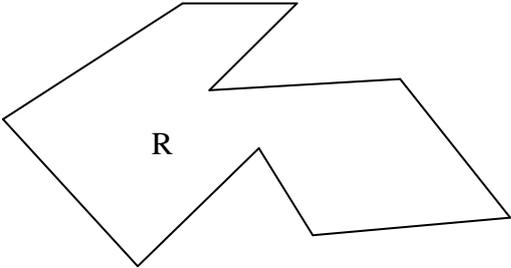


Z est la figure **symétrique** de A.

A RETENIR

On dit qu'une figure est symétrique à une autre, si on peut les **superposer** par rapport à une droite qu'on appelle **axe de symétrie**.

A l'aide du calque, dessine la figure symétrique de R

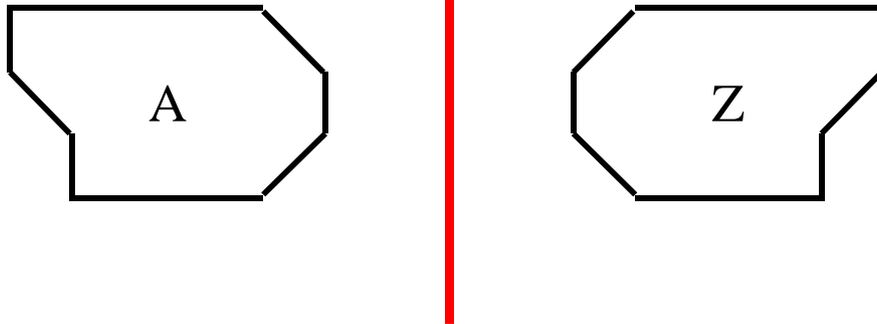


CE2

ESPACE ET GEOMETRIE

LA SYMÉTRIE

Le trait rouge est
l'axe de symétrie



Z est la figure **symétrique** de A.

A RETENIR

On dit qu'une figure est symétrique à une autre, si on peut les **superposer** par rapport à une droite qu'on appelle **axe de symétrie**.

CE2



A l'aide du calque, dessine la figure symétrique de M

