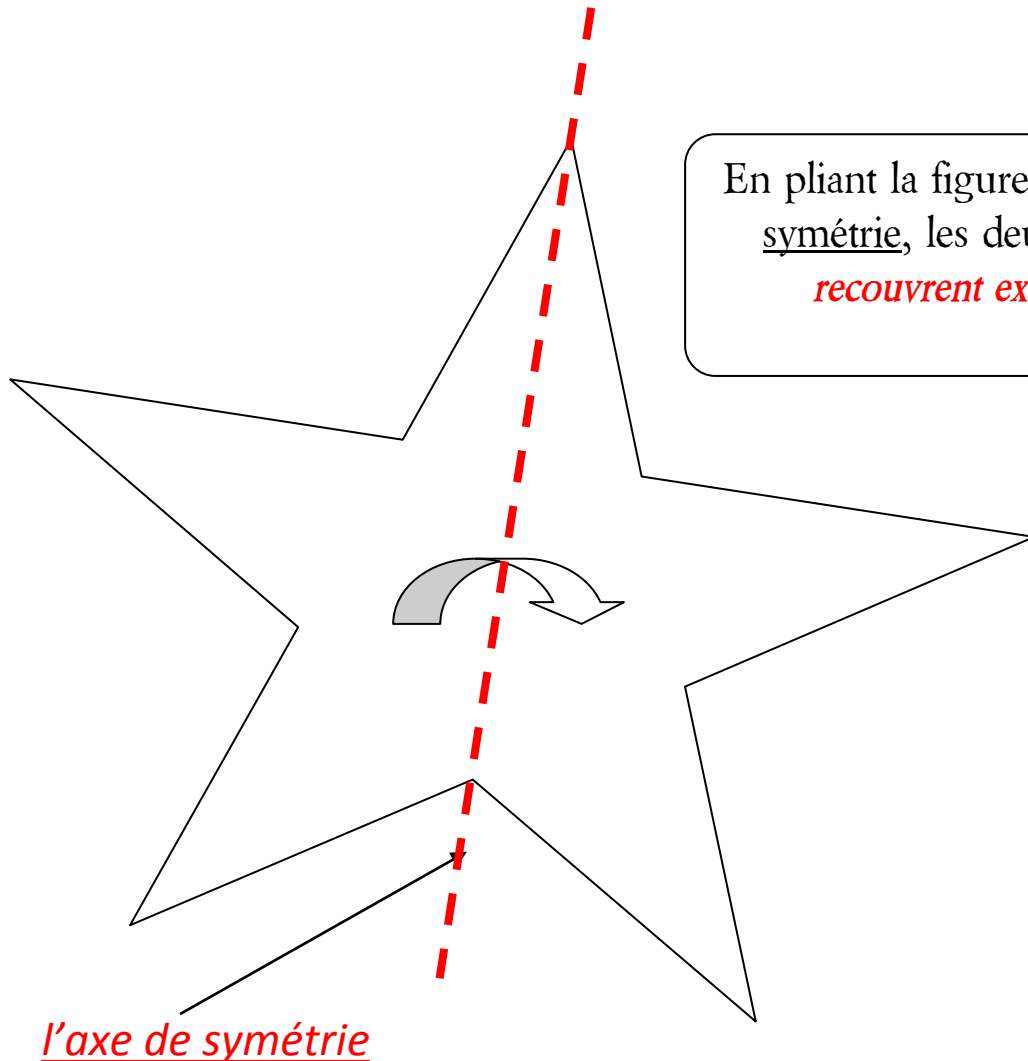


CE2

## ESPACE ET GEOMETRIE

### LES AXES DE SYMÉTRIE

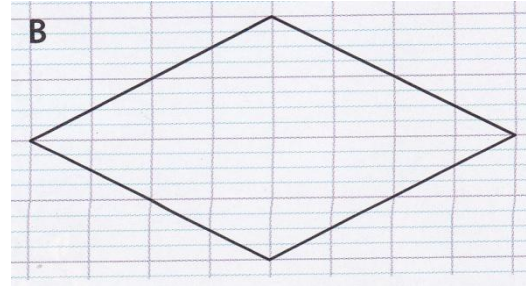
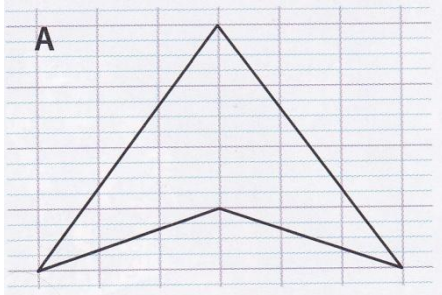


L'axe de symétrie est une ligne droite qui **partage** une figure géométrique en deux ou plusieurs **parties** que l'on peut **superposer** par **pliage**.

CE2



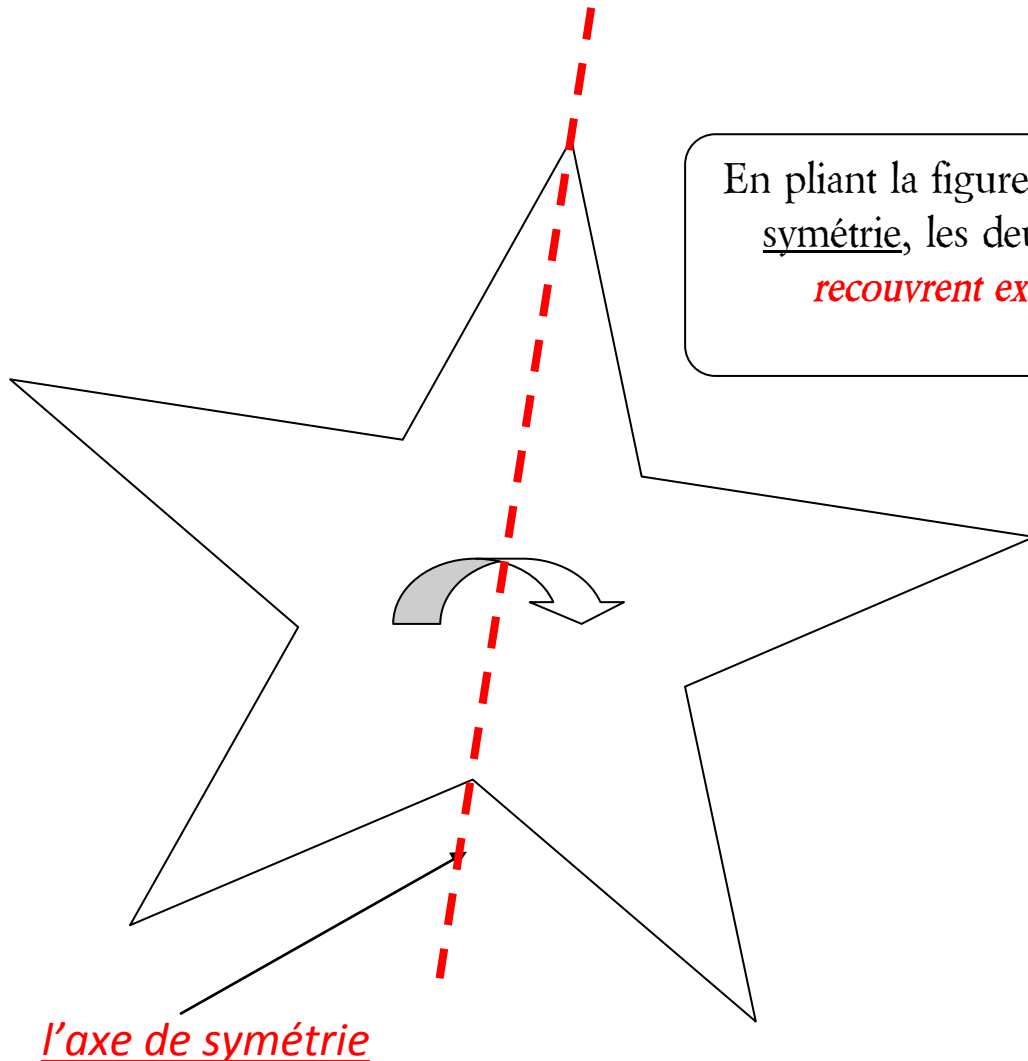
Décalque ces deux figures, puis par pliage cherche les axes de symétrie de ces figures



CE2

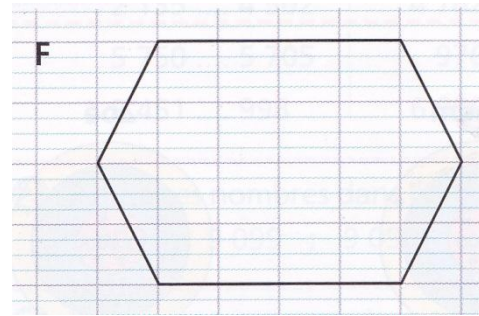
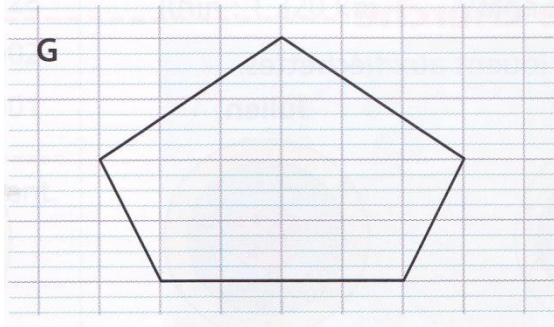
## ESPACE ET GEOMETRIE

### LES AXES DE SYMÉTRIE



L'axe de symétrie est une ligne droite qui **partage** une figure géométrique en deux ou plusieurs **parties** que l'on peut **superposer** par **pliage**.

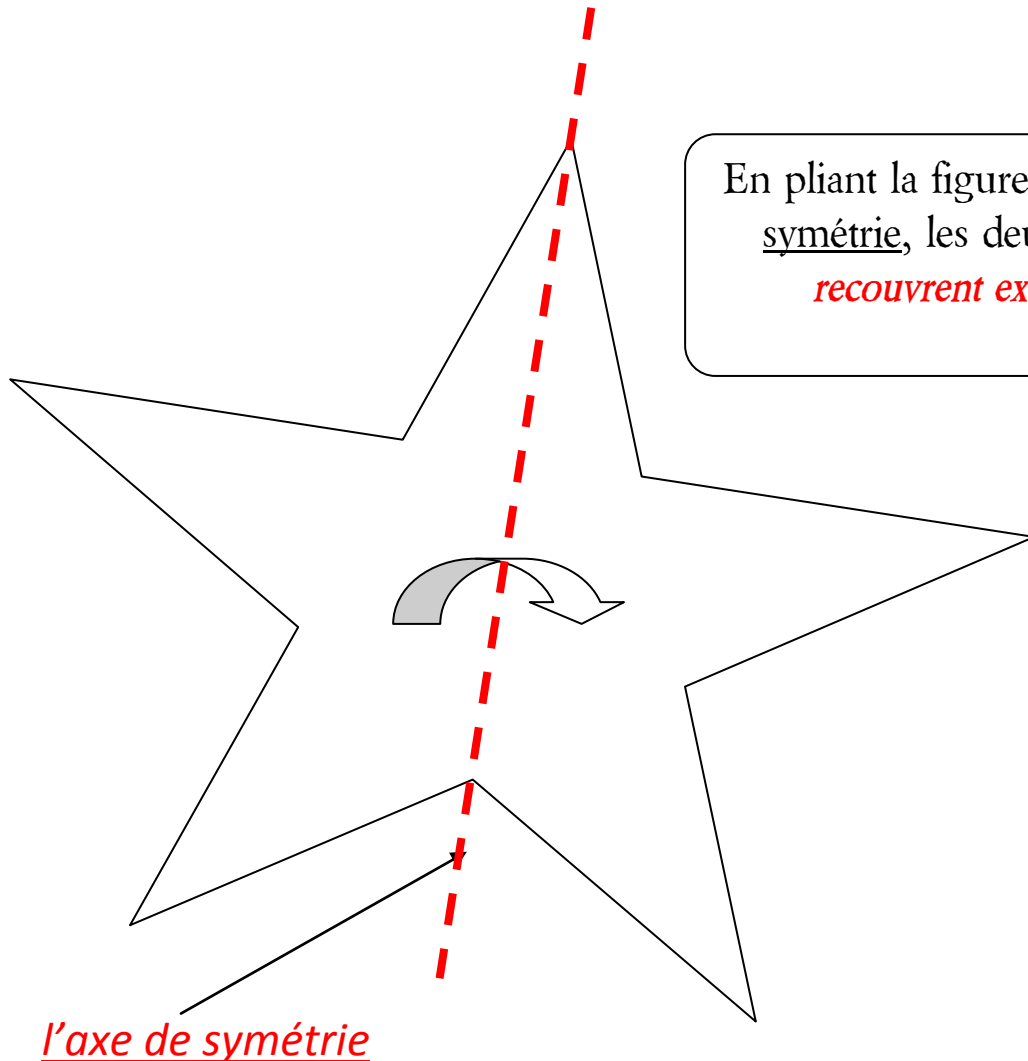
Décalque ces deux figures, puis par pliage cherche les axes de symétrie de ces figures



CE2

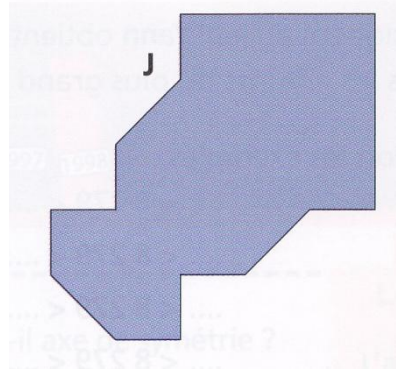
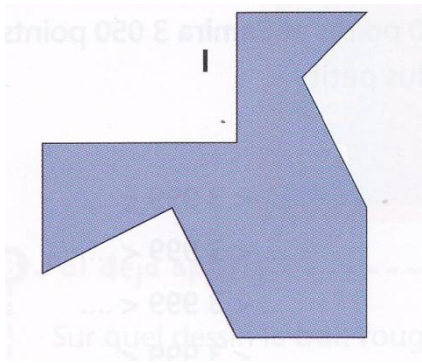
## ESPACE ET GEOMETRIE

### LES AXES DE SYMÉTRIE



L'axe de symétrie est une ligne droite qui **partage** une figure géométrique en deux ou plusieurs **parties** que l'on peut **superposer** par **pliage**.

Décalque ces deux figures, puis par pliage cherche les axes de symétrie de ces figures



☞ Quelle remarque peux-tu faire ?