

Prénom :

Note estimée :

Date :

Note : /20	Commentaires :	Signature :
Note la plus haute : /20	Moyenne de la classe : /20	Note la plus basse : /20

Connaître les propriétés de la symétrie

A / VA / NA

/2

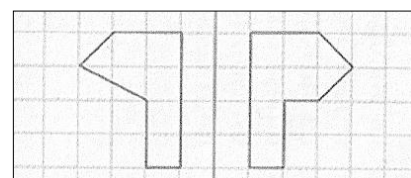
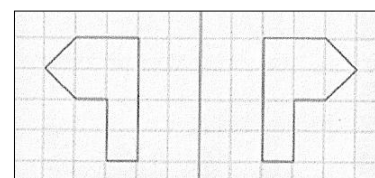
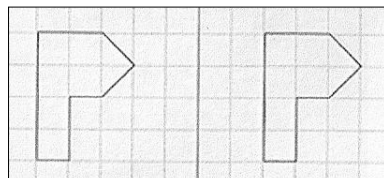
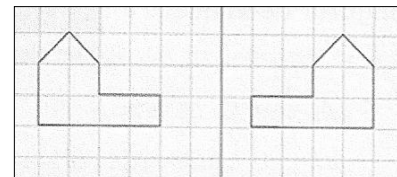
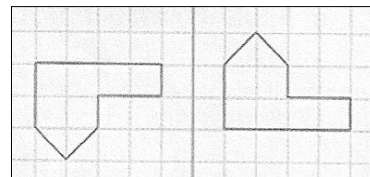
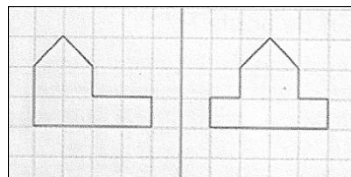
- ① Donne au moins 2 propriétés obligatoires pour que deux figures soient symétriques :

Reconnaitre des figures symétriques

A / VA / NA

/3

- ② Parmi ces figures, colorie en orange celles qui sont symétriques par rapport à l'axe et en violet celles qui ne sont pas symétriques par rapport à l'axe.

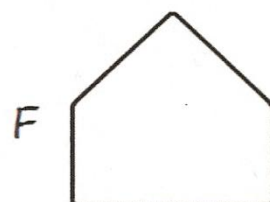
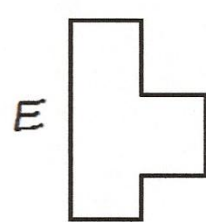
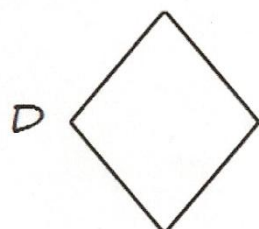
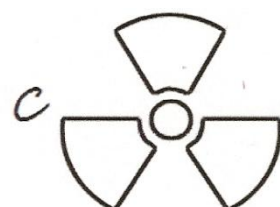
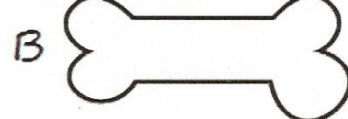
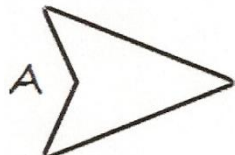


Identifier les axes de symétrie de figures planes

A / VA / NA

/3

- ③ Trace à la règle l'axe ou les axes des figures suivantes, s'ils existent. Sois bien précis.

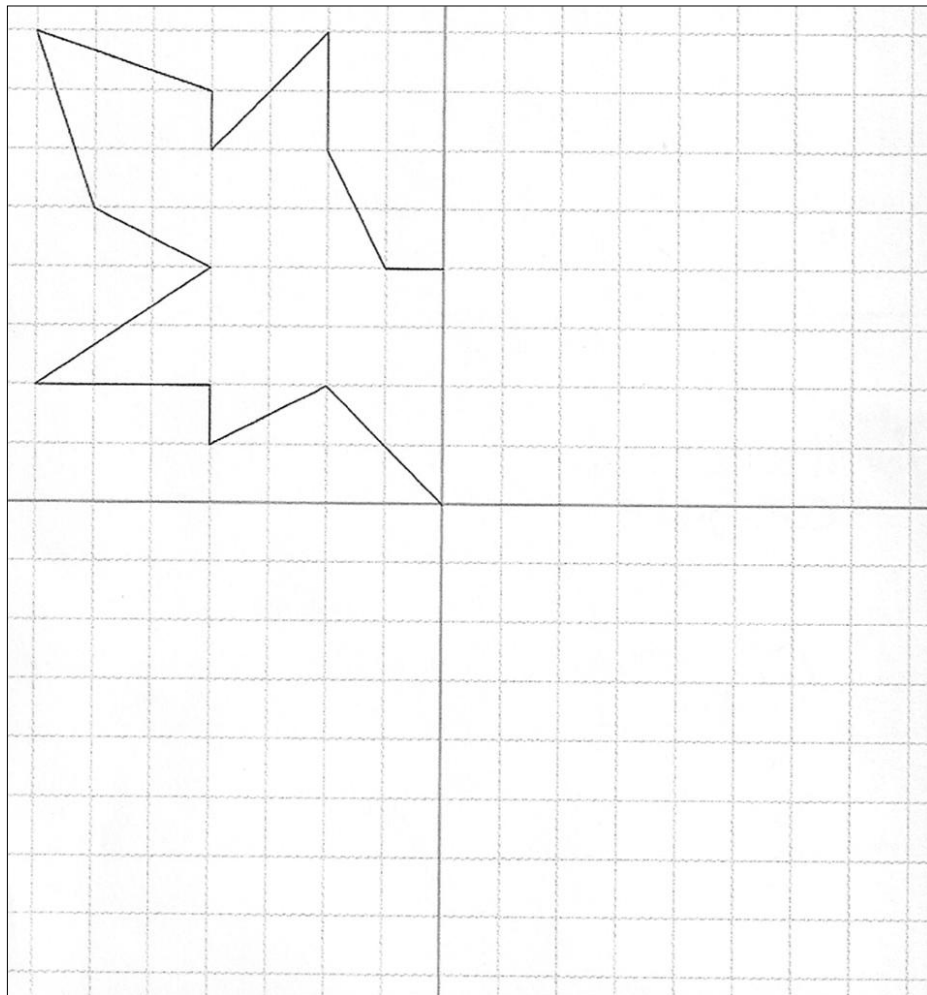


Compléter une figure par symétrie à l'aide d'un quadrillage,  
par rapport à un ou plusieurs axes.

A / VA / NA

/6

- ④ En te servant du quadrillage, trace le symétrique de la figure par rapport aux axes.



Tracer le symétrique d'une figure par rapport à un axe, sans  
quadrillage.

A / VA / NA

/6

- ⑤ Trace le symétrique des figures suivantes par rapport à la droite.

