

Evaluations de géométrie pour la deuxième période

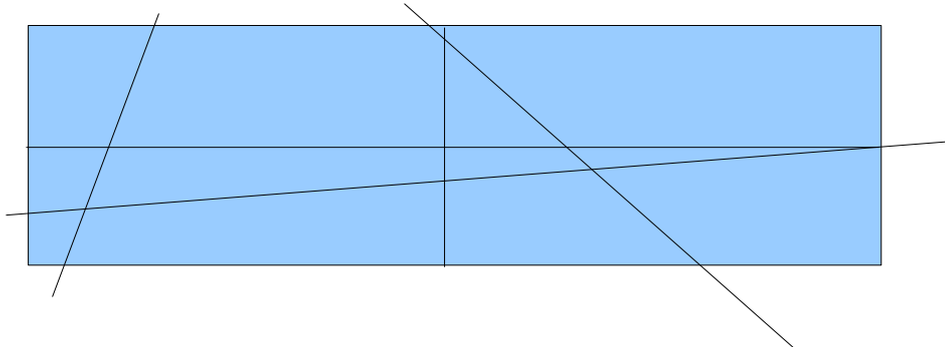
© Sébastien Delsinne – <http://lasacoche.fr/nf>

Géométrie 4	La symétrie : l'axe de symétrie
A AR EA NA	Compétence(s) : Connaître et savoir utiliser à bon escient le vocabulaire suivant : figure symétrique d'une figure donnée par rapport à une droite, axe de symétrie. Objectif : Définir le terme "axe de symétrie".

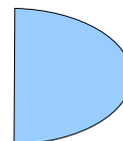
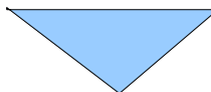
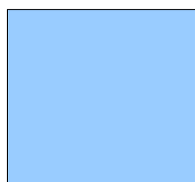
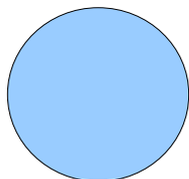
- *Qu'est-ce qu'un axe de symétrie ?*

A AR EA NA	Compétence(s) : Percevoir qu'une figure possède un ou plusieurs axes de symétrie et le vérifier Objectif : Trouver le ou les axes de symétrie d'une figure géométrique.
------------	--

- *Entoure les axes de symétrie de la figure géométrique :*

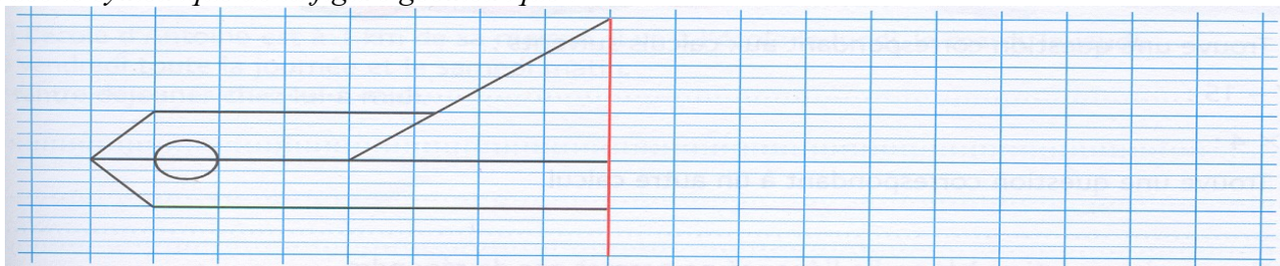


- *Trace le ou les axes de symétrie des figures géométriques :*



Géométrie 5	La symétrie : figures symétriques
A AR EA NA	Compétence(s) : Tracer la figure symétrique d'une figure donnée par rapport à une droite donnée Objectif : Tracer le symétrique d'une figure géométrique.

- *Trace le symétrique de la figure géométrique :*



Géométrie 6	Figures symétriques et quadrillage
A AR EA NA	Compétence(s) : tracer sur papier quadrillé la figure symétrique d'une figure donnée par rapport à une droite donnée Objectif : tracer sur papier quadrillé la figure symétrique d'une figure donnée.

- *Complète la figure par symétrie en t'aidant du quadrillage :*

