

Les activités proposées sont les mêmes que celles proposées le jeudi 4 juin et le jeudi 11 juin.

Si ces dernières n'ont pas été faites ou terminées, il faudra achever ce travail.

Bien évidemment, si les activités ont été réalisées la semaine passée, pas besoin de les refaire une seconde fois.

Une fois les différents exercices terminés, envoyer une photo du travail réalisé à l'adresse suivante:

Guillaume.Loizeau@ac-poitiers.fr

Bon travail !

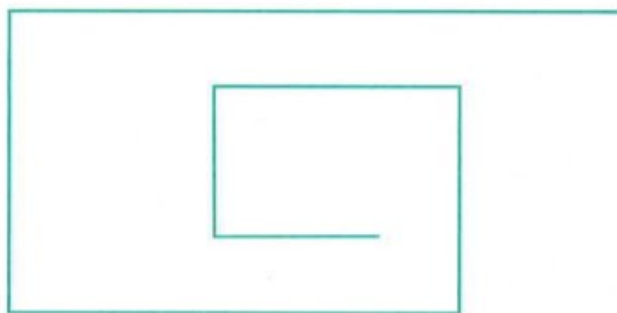
	ACTIVITÉS	COLLECTIF	INDIVIDUEL
Calcul mental	Ajout de 8 ou 9	✓	
Réviser	Tracé d'angles droits		1 2
Apprendre	Axe de symétrie	✓	3 4

Date : _____

Tracer des angles droits

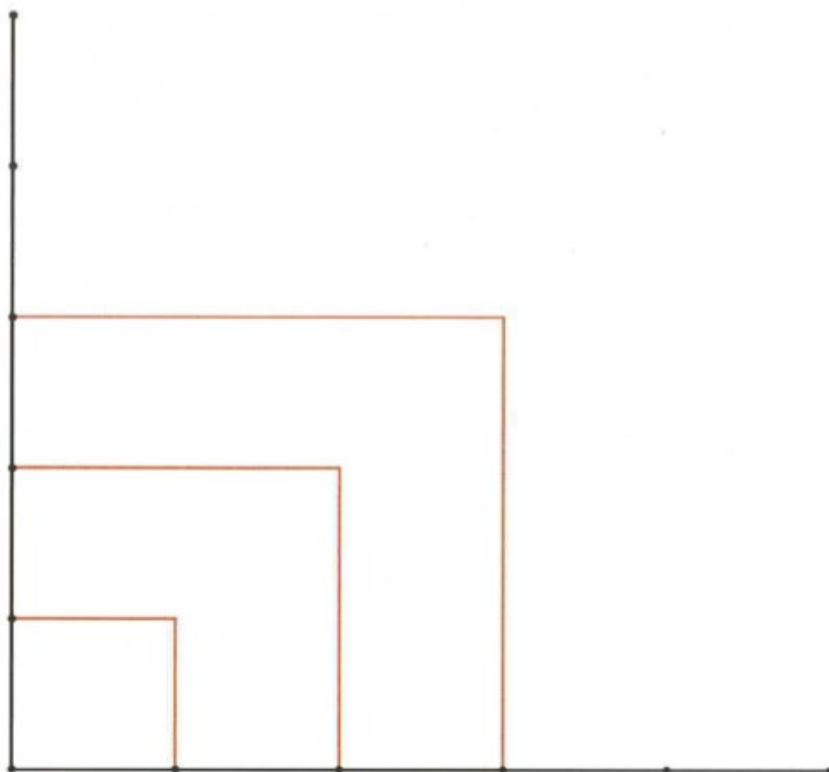
- 1 Trace trois nouveaux segments pour continuer la spirale.
Respecte cette règle de construction :

Deux segments qui ont une même extrémité forment un angle droit.



- 2 Continue la construction de la figure.
Respecte la règle de construction :

Tous les points marqués sont des sommets d'angles droits.

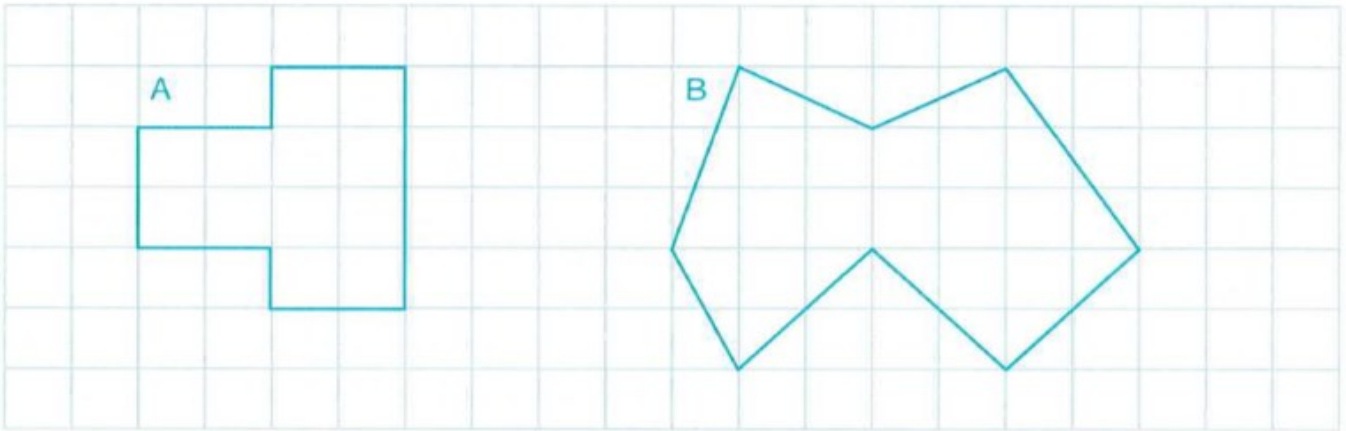


	ACTIVITÉS	COLLECTIF	INDIVIDUEL
Calcul mental	Compléments à une dizaine supérieure	✓	
Réviser	Axe de symétrie		1 2 3
Apprendre	Mesure de longueur: le mètre	✓	

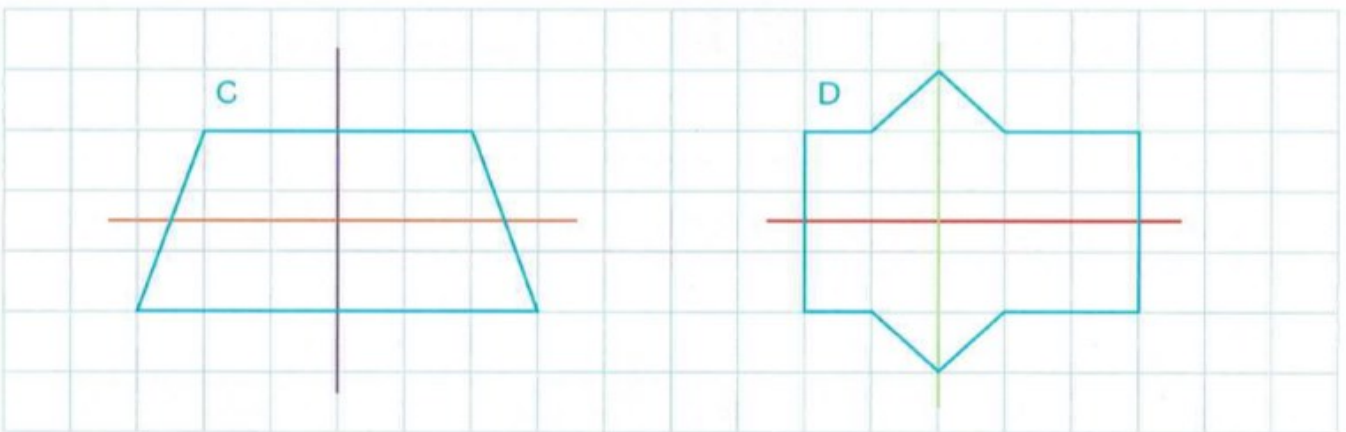
Date : _____

Axe de symétrie

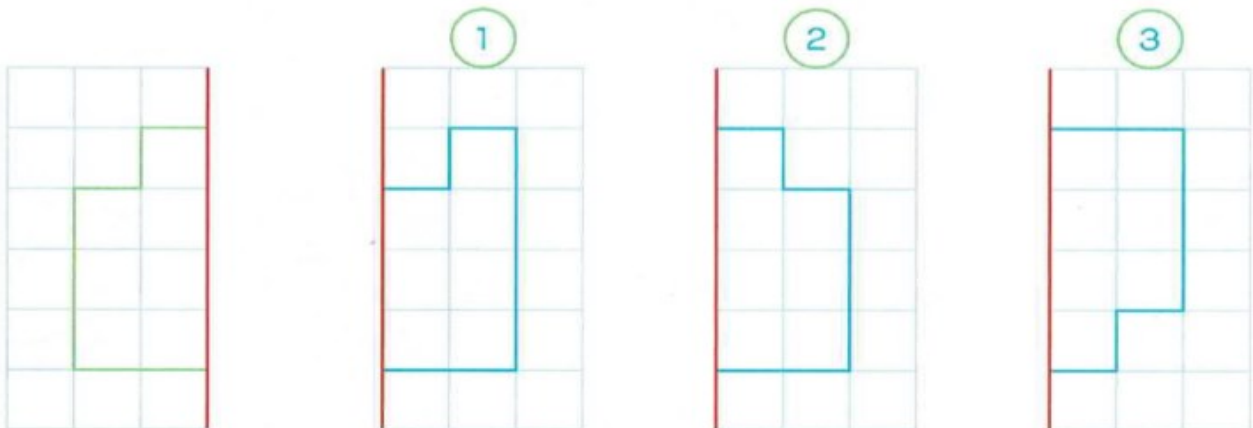
1 Trace, si c'est possible, le ou les axes de symétrie de chaque figure.



2 Lisa s'est trompée en traçant certains axes de symétrie. Entoure les traits qui sont des axes de symétrie de ces figures.

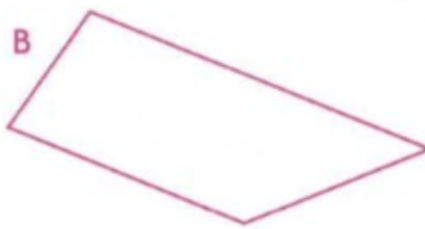
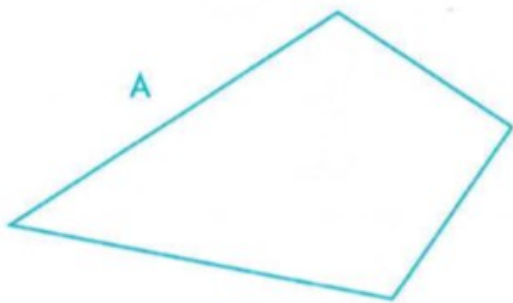


3 Entoure la figure qui complète la figure verte pour que le trait rouge soit son axe de symétrie.



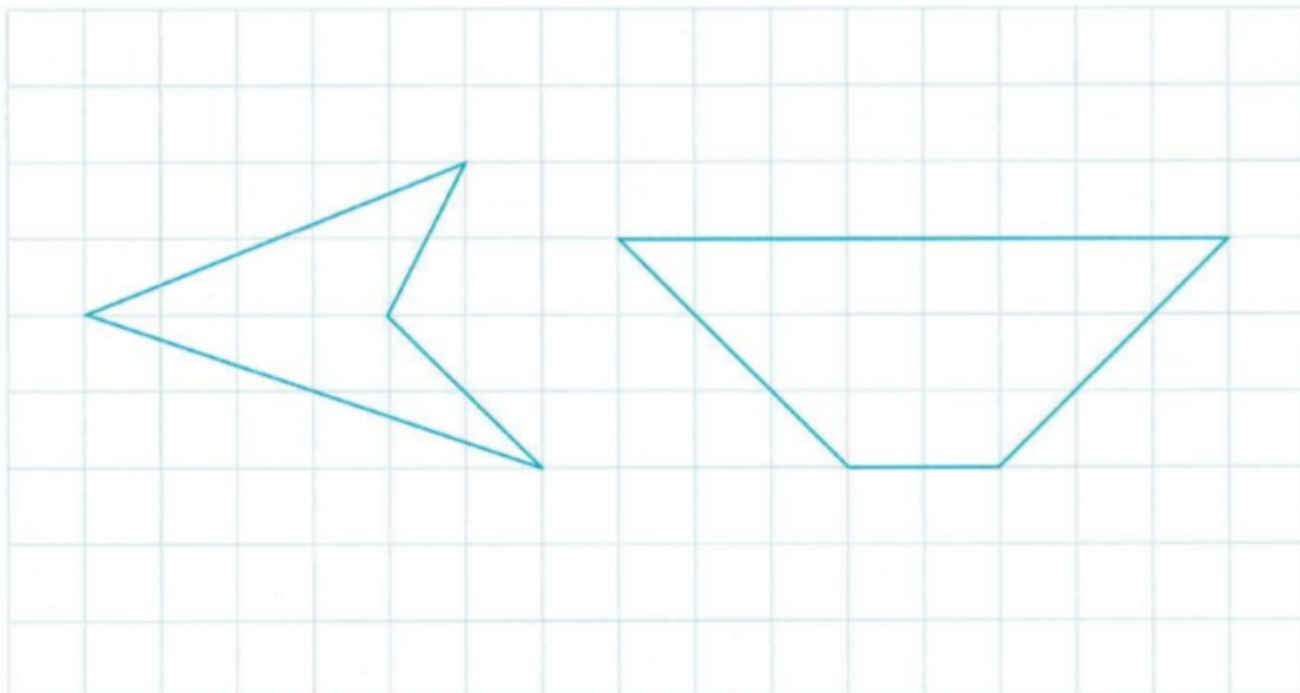
Trace si c'est possible le ou les axes de symétrie de chaque figure.

ou ex. 4 page 48 du fichier.



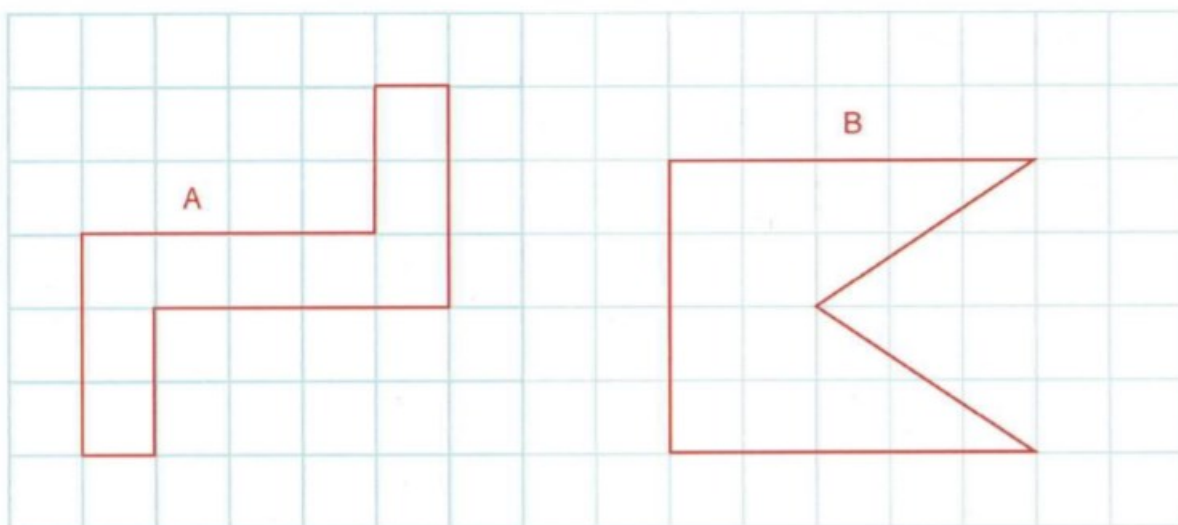
Trace si c'est possible le ou les axes de symétrie de chaque figure.

ou ex. 5 page 48 du fichier.



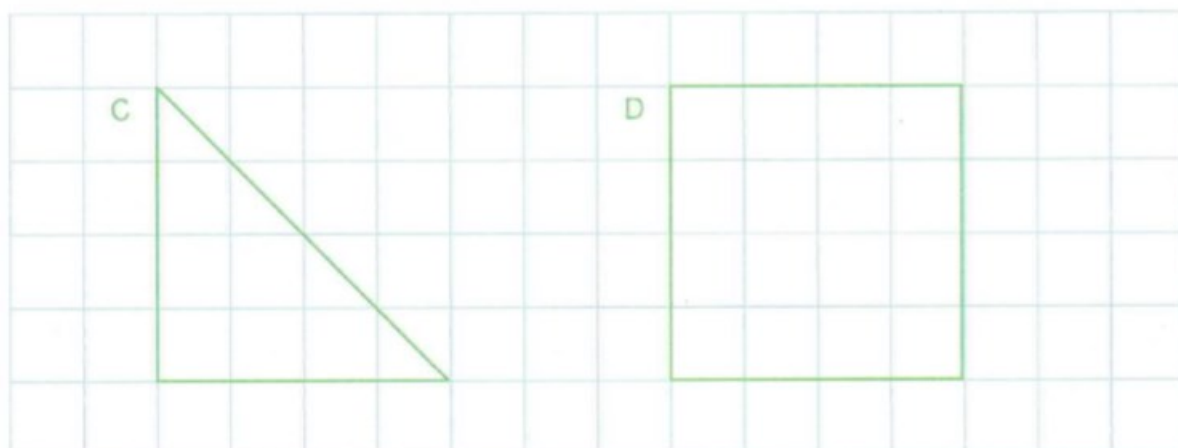
6 Trace, si c'est possible, le ou les axes de symétrie de chaque figure.

ou ex. 6 page 50 du fichier.



7 Trace, si c'est possible, le ou les axes de symétrie de chaque figure.

ou ex. 7 page 50 du fichier.



8 Trace, si c'est possible, le ou les axes de symétrie de chaque figure.

ou ex. 8 page 50 du fichier.

