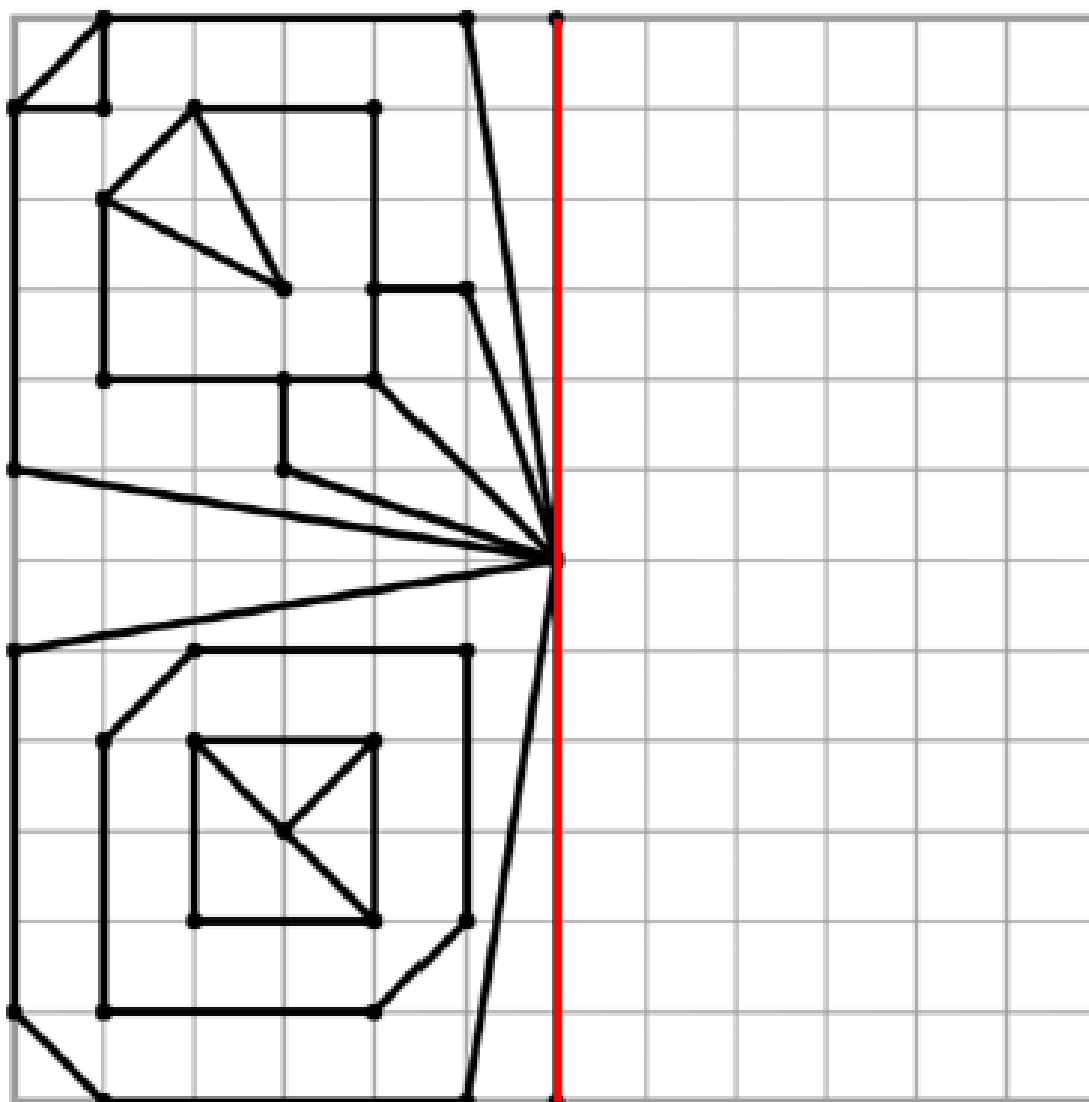


Continuité Coronavirus	Jeudi 19 mars	CM2
Géométrie		

1. Rappel sur la symétrie axiale	Relis tes leçons sur la symétrie axiale (dans ton cahier ou sur le site de l'école : http://chateauneuf-stetherese.fr/?p=1926)
2. A toi de tracer !	<p>En comptant les cases, trace l'image symétrique de du dessin ci-dessous en respectant l'axe de symétrie rouge.</p> <p>Tu n'es pas obligé-e d'imprimer la figure, tu peux la recopier sur une feuille quadrillée.</p> <p>En complément, colorie ta figure (toujours en respectant la symétrie). Tu pourras en prendre une photo pour l'envoyer à l'école.</p>

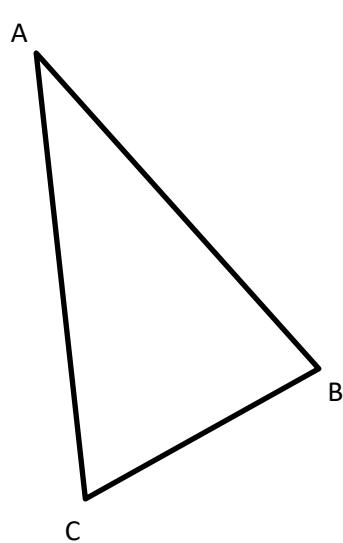


3. Et maintenant,
sur feuille blanche

Reproduis un triangle semblable à celui-ci et trace un axe de symétrie.

En utilisant ton équerre et ton compas, trace le symétrique de ce triangle ABC en respectant l'axe de symétrie. (Si tu n'as pas de compas, utilise ta règle et mesure les distances à reporter.)

Pour te corriger ensuite, tu peux plier la feuille le long de l'axe de symétrie et regarder à la lumière si tous les segments se superposent.



Si tu n'as pas d'équerre chez toi, tu peux construire ton gabarit d'angle droit avec une feuille de papier :

