

Le loup géométrique



Matériel :

1 feuille de dimension A4 (21 cm x 29,7 cm)

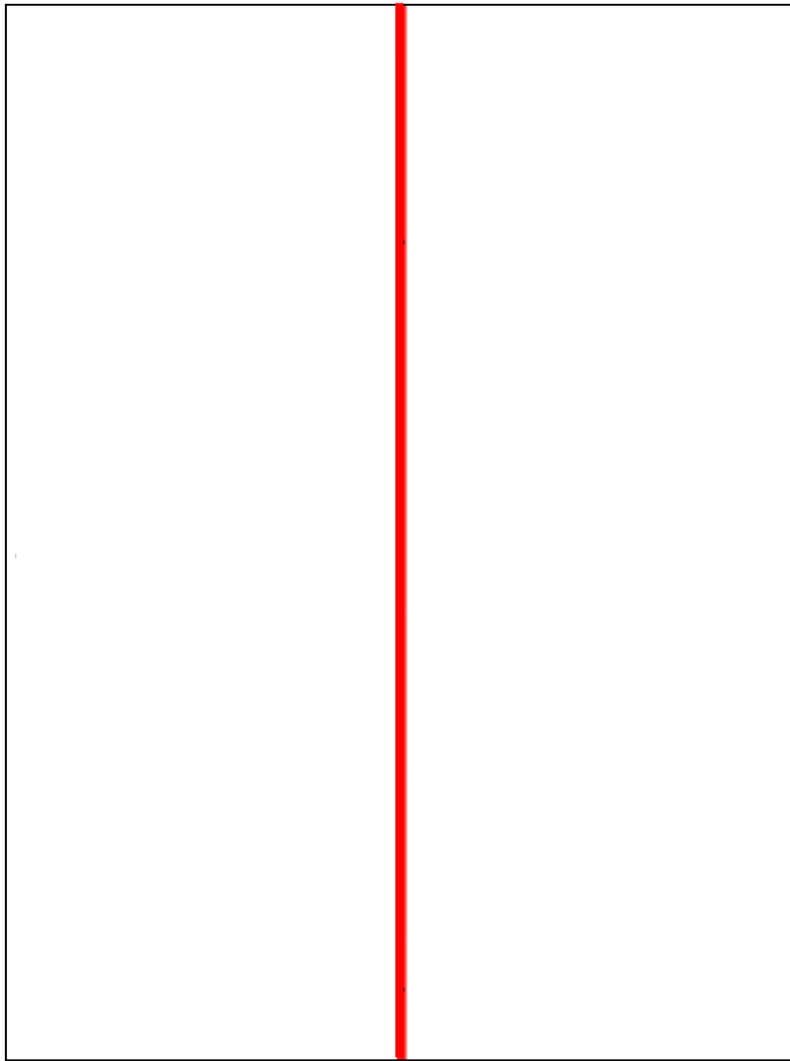
Un crayon à papier

Une équerre (si vous n'avez pas d'équerre, voici un tuto pour en fabriquer une avec simplement une feuille de papier : <https://www.youtube.com/watch?v=Lw-nXDr2nbw>)

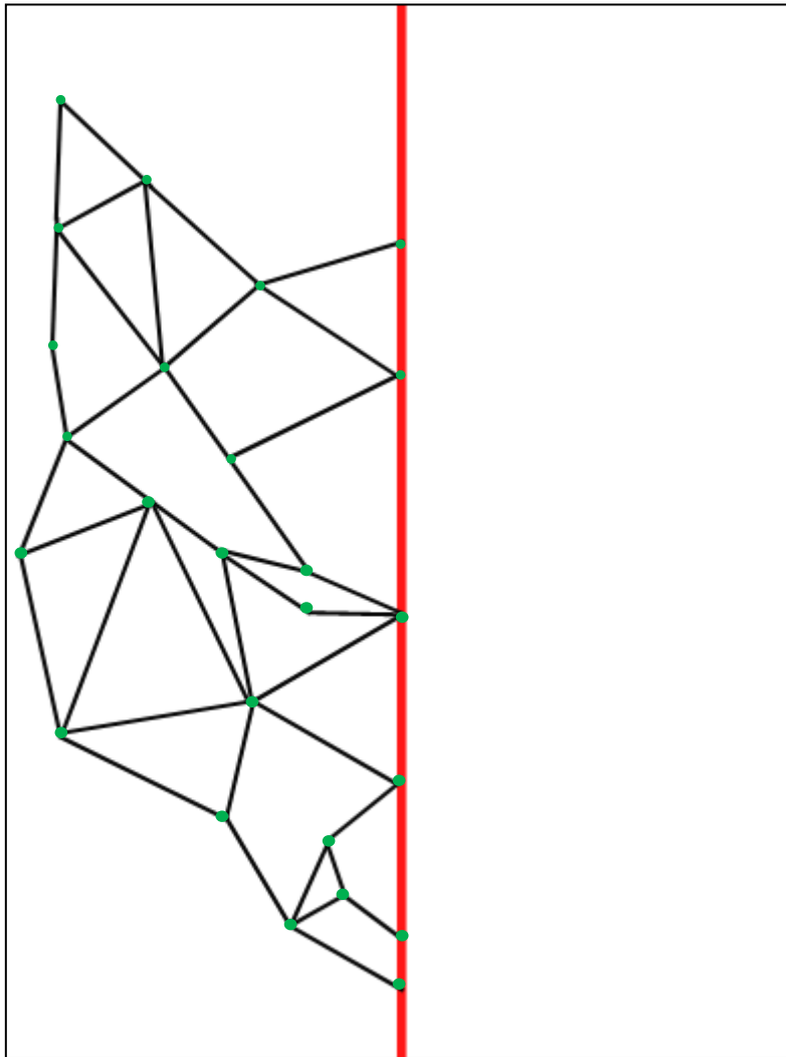
Une règle

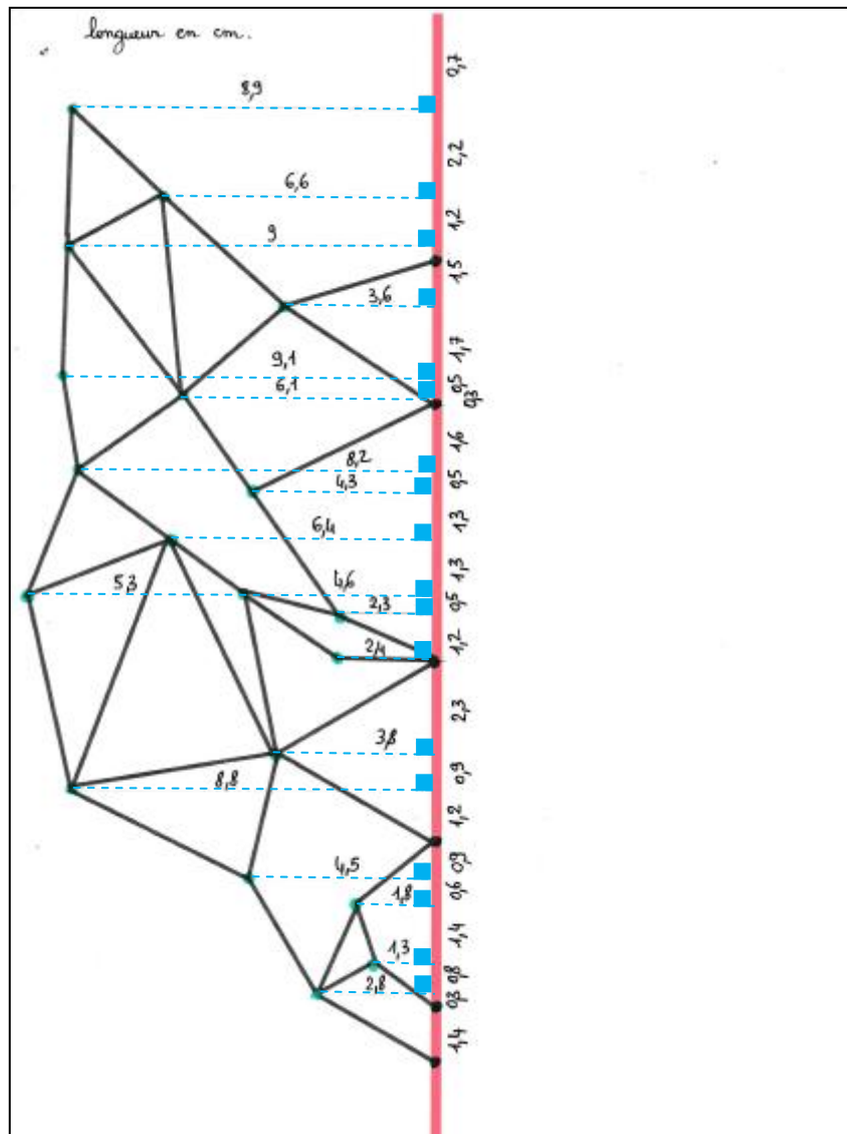
Des crayons de couleur

Etape 1 : prenez votre feuille en portrait (le plus grand côté de haut en bas). Pliez-la en deux : vous avez marqué au pli l'axe de symétrie du dessin (repéré en rouge sur les images suivantes).



Etape 2 : placer les nœuds de la figure (points verts) en traçant des perpendiculaires à l'axe de symétrie et en respectant les distances données (voir page suivante). Puis traces les segments qui joignent les nœuds à la règle et au crayon à papier.





Etape 3 : Replie ta feuille en deux selon l'axe de symétrie. Pose ta feuille sur une vitre et place les nœuds de l'autre côté de la figure.

Etape 4 : Trace les segments qui joignent les nœuds à la règle et au crayon à papier.

Etape 5 : colorie ton loup en symétrique (Choisis tes couleurs !)

