



Annexe C'

Programme de travail :

- Trace le symétrique du triangle CDG par rapport à la droite (CD).
- Trace le symétrique du pentagone AEFGD par rapport à la droite (AD).
- Trace le symétrique du quadrilatère HICB par rapport à la droite (CB).
- Trace le symétrique du polygone EHGHB par rapport à la droite (AB).
- Découpe le plus soigneusement possible le poisson ainsi obtenu.
- Retourne la feuille puis trace le plus précisément possible l'œil de ton poisson en utilisant pour gabarit une pièce de 1 centime.
- Le travail mathématique est terminé tu es maintenant libre de décorer ton poisson.
- La dernière étape est la plus importante. Tous vos poissons réunis vont vous permettre de réaliser un magnifique pavage. Rassemblez les pour décorer la classe et envoyez nous une photo de votre œuvre.

