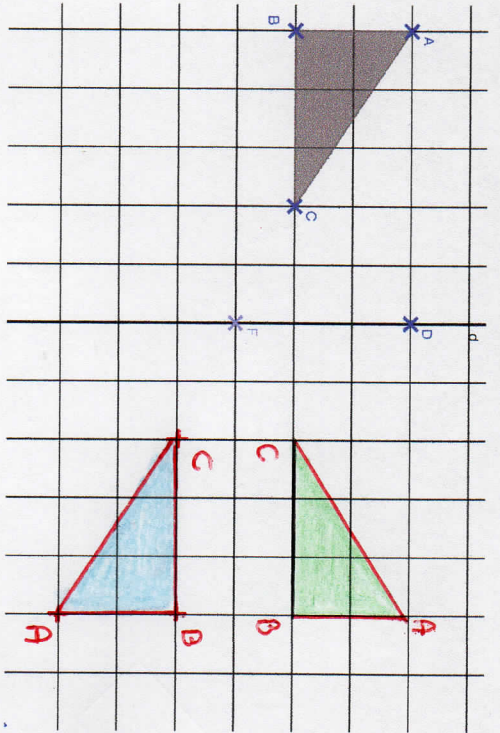
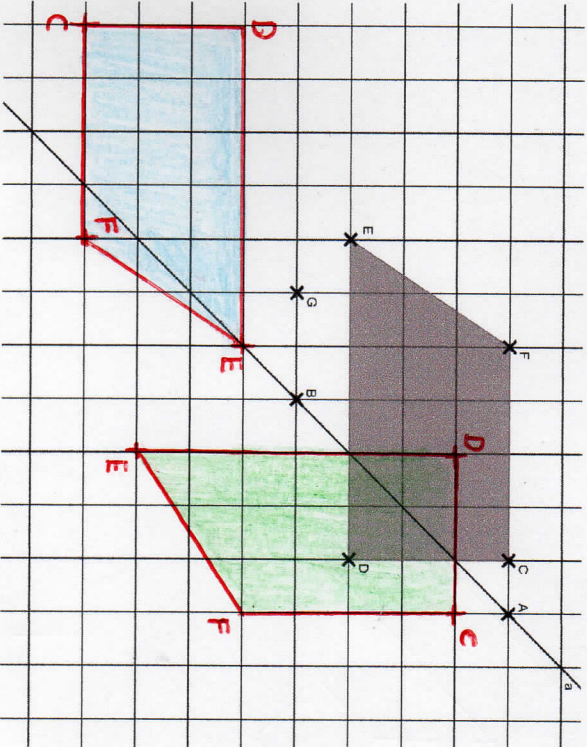


Symétrie axiale et Symétrie centrale

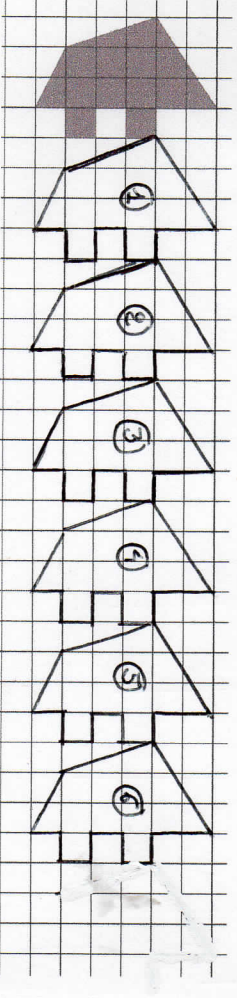
Exercice 1 : 1) Construire le symétrique du triangle ABC par rapport à la droite (DF) puis le colorier en vert
2) Construire le symétrique du triangle ABC par rapport au point F puis le colorier en bleu



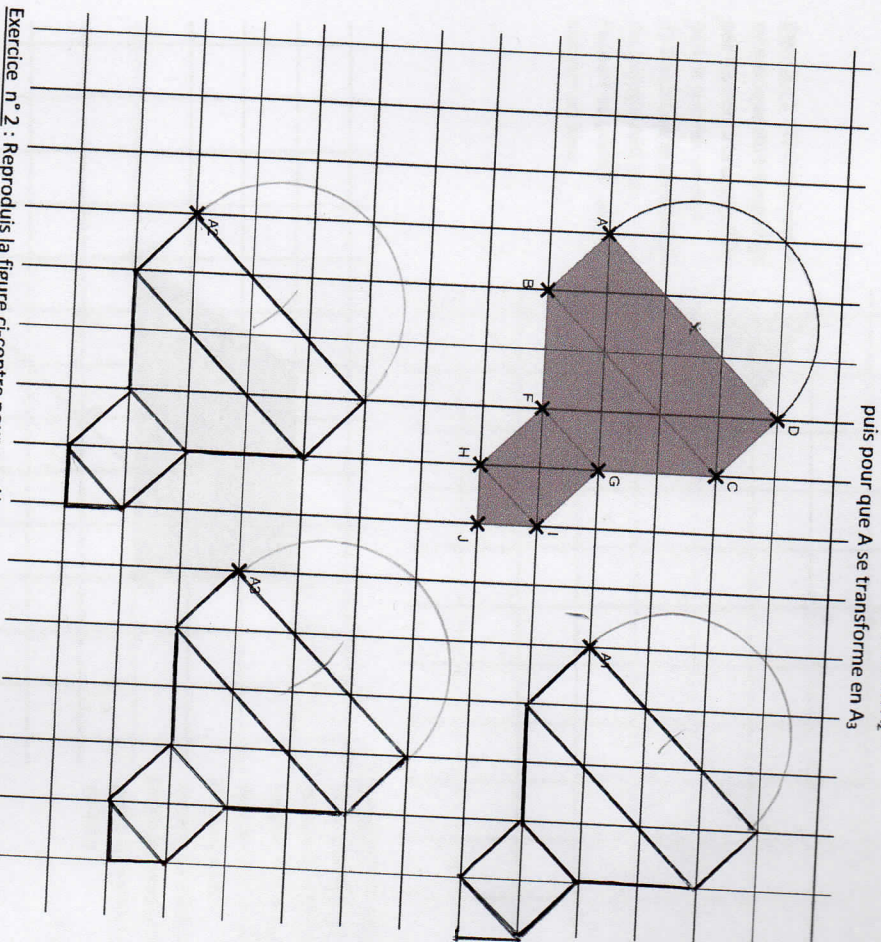
Exercice 2 : 1) Construire le symétrique du polygone EFCD par rapport à la droite (AB) puis le colorier en vert
2) Construire le symétrique du polygone EFCD par rapport au point G puis le colorier en bleu



BONUS :
Exercice 3 : Reproduire 6 fois cette figure.



Exercice n° 1 : Reproduis la figure ci-contre pour que A se transforme en A_1 puis pour que A se transforme en A_2 puis pour que A se transforme en A_3



Exercice n° 2 : Reproduis la figure ci-contre pour que H se transforme 1) en I 2) en J 3) en K 4) en L

