## **Construction Géométrique**

- 1. Tracer un triangle ABC équilatéral, de 6cm de côté.
- 2. Placer sur [AB] un point D tel que AD=0,5cm.
- 3. Placer sur [BC] un point E tel que BE=0,5cm.
- 4. Placer sur [CA] un point F tel que CF=0,5cm.
- 5. Tracer le triangle DEF.
- 6. Placer sur [DE] un point G tel que DG=0,5cm.
- 7. Placer sur [EF] un point H tel que EH=0,5cm.
- 8. Placer sur [FD] un point I tel que FI=0,5cm.
- 9. Tracer le triangle GHI.
- 10. Recommencer autant que possible.
- 11. Gommer le nom des points.
- 12. Colorier (si vous le souhaitez).

Pour cette construction, tu as besoin de :

- Un compas
- Une règle graduée
- Un espace bien dégagé sur ton bureau
- Une feuille blanche
- Un crayon très bien taillé







