

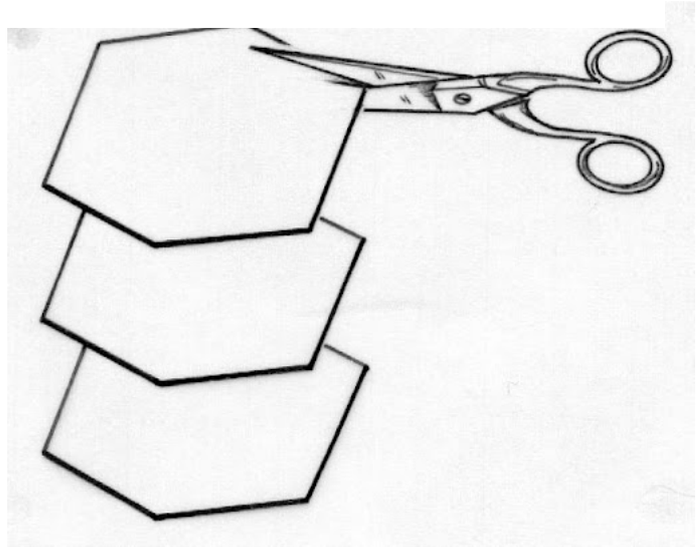
Trois pour un

Confectionner 3 hexagones réguliers superposables.

Découper le premier hexagone en 6 triangles superposables.

Découper aussi le second hexagone en 6 triangles superposables, mais de forme différente de celle des 6 premiers.

Assembler les 12 triangles ainsi obtenus avec le troisième hexagone pour obtenir un nouvel hexagone régulier.



Coller l'assemblage sur la feuille-réponse.