



TRIANGLOR

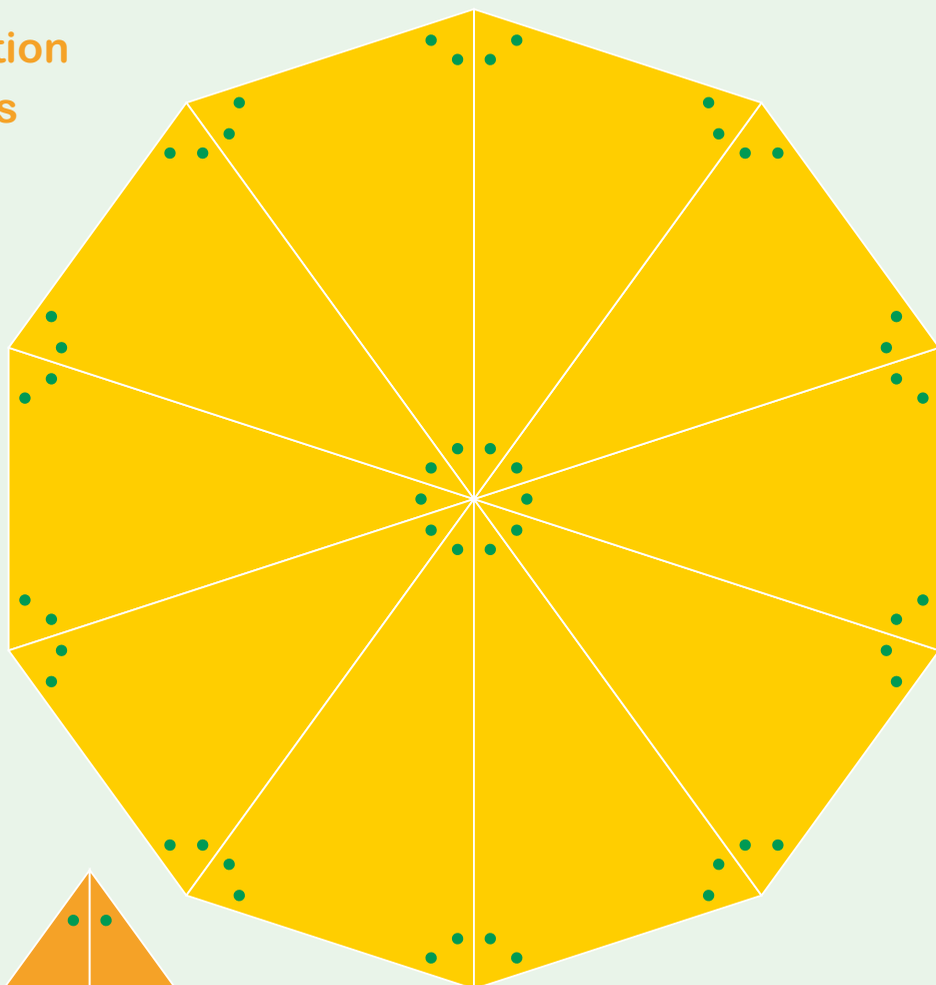
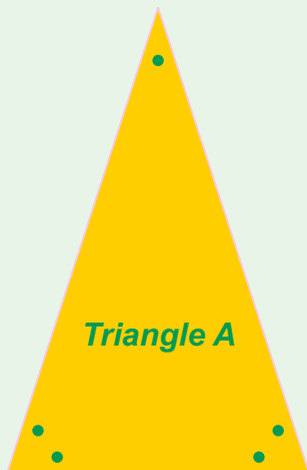


Livret de présentation

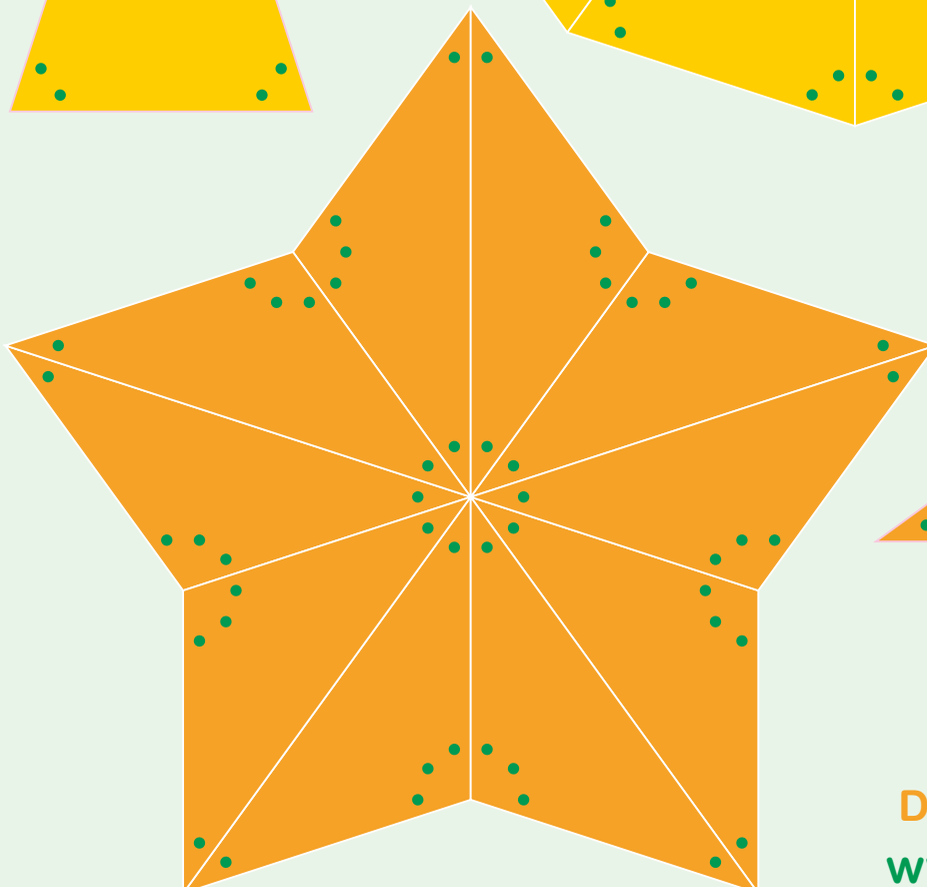
Premiers puzzles

Le **Trianglor** est un jeu ayant deux sortes de pièces :

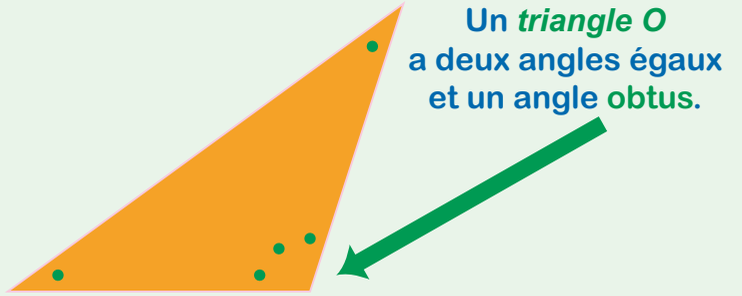
10 pièces triangulaires de couleur jaune, les *triangles A*,



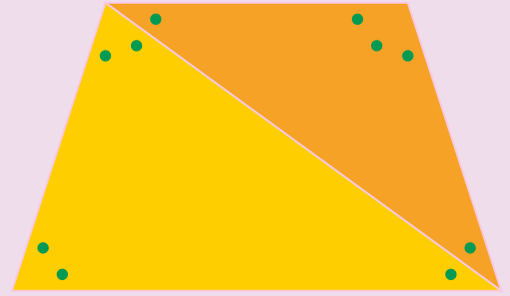
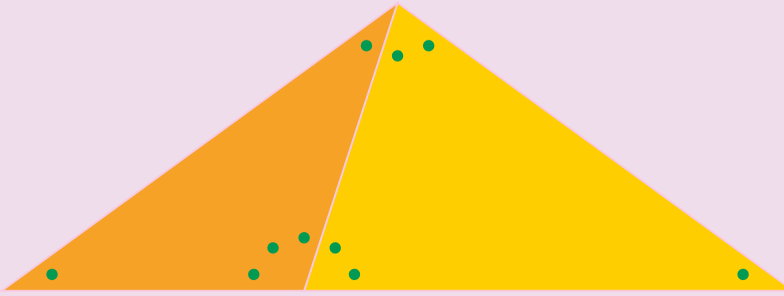
10 pièces triangulaires de couleur orange, les *triangles O*.



D'autres puzzles sur
www.mathkang.org

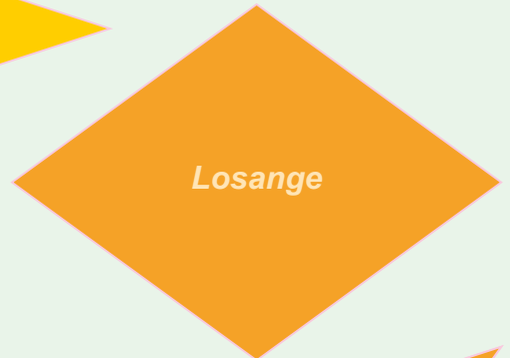


Tu peux assembler ces triangles par un petit côté ou par un grand côté comme ceci :

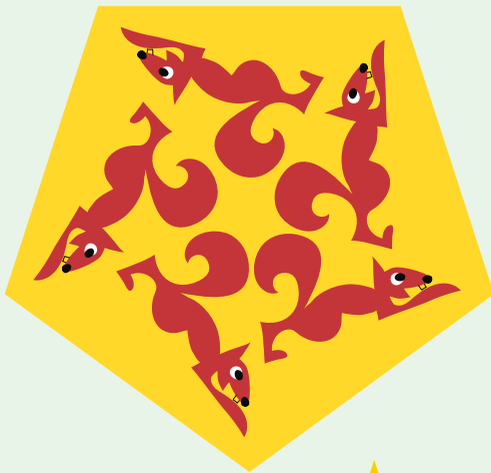


Assemble 2 *triangles A* pour former chacune des figures jaunes suivantes :

Assemble 2 *triangles O* pour former chacune des figures orange suivantes :



Assemble 3 *triangles* pour recouvrir complètement chaque figure :



Avec 

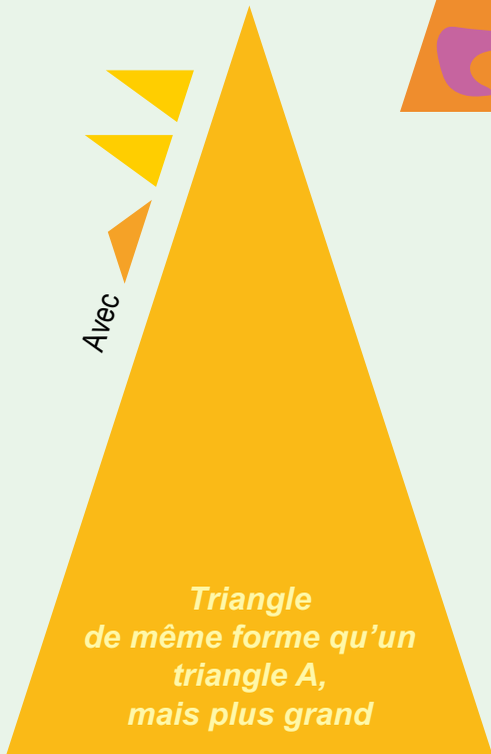


Avec 



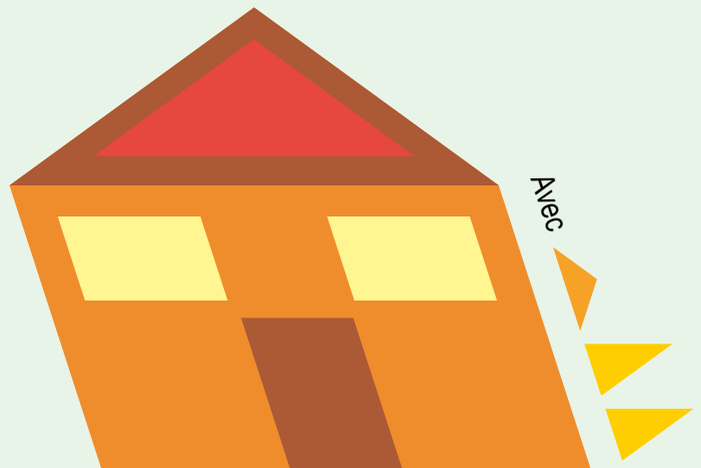
Avec 

Avec 



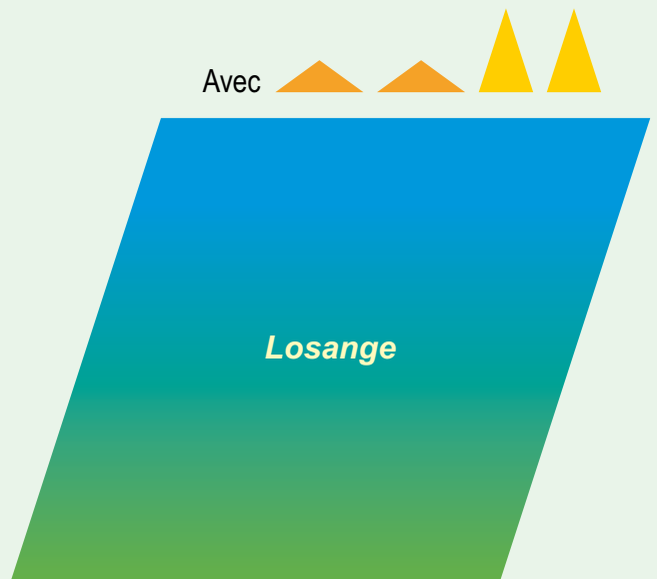
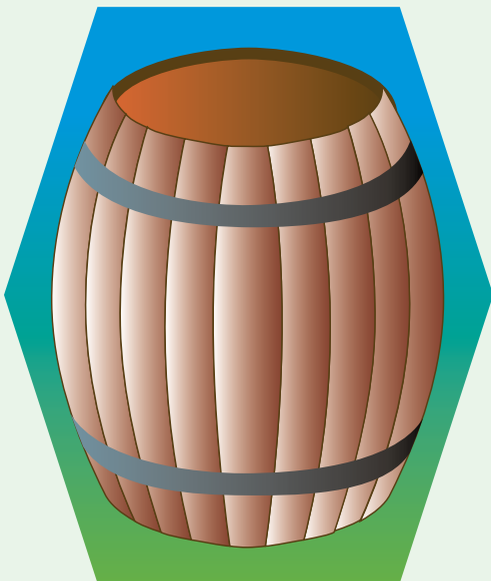
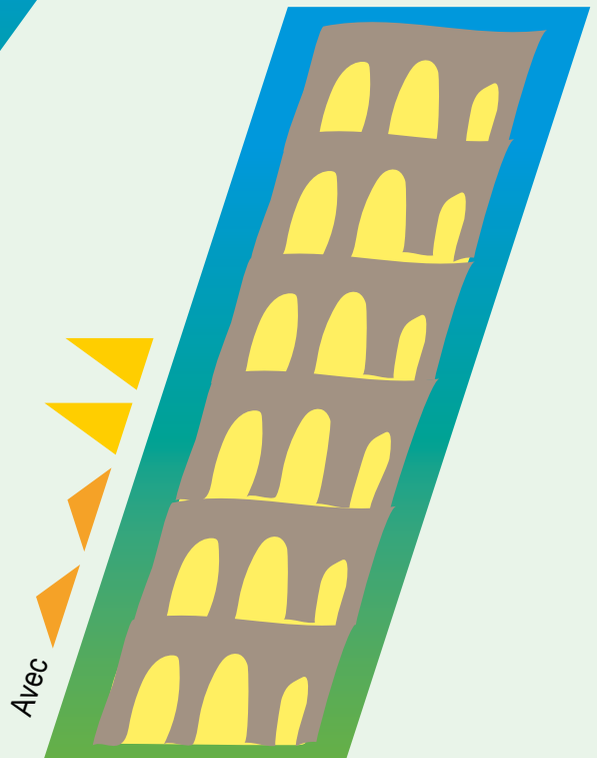
Avec 

Triangle
de même forme qu'un
triangle A,
mais plus grand

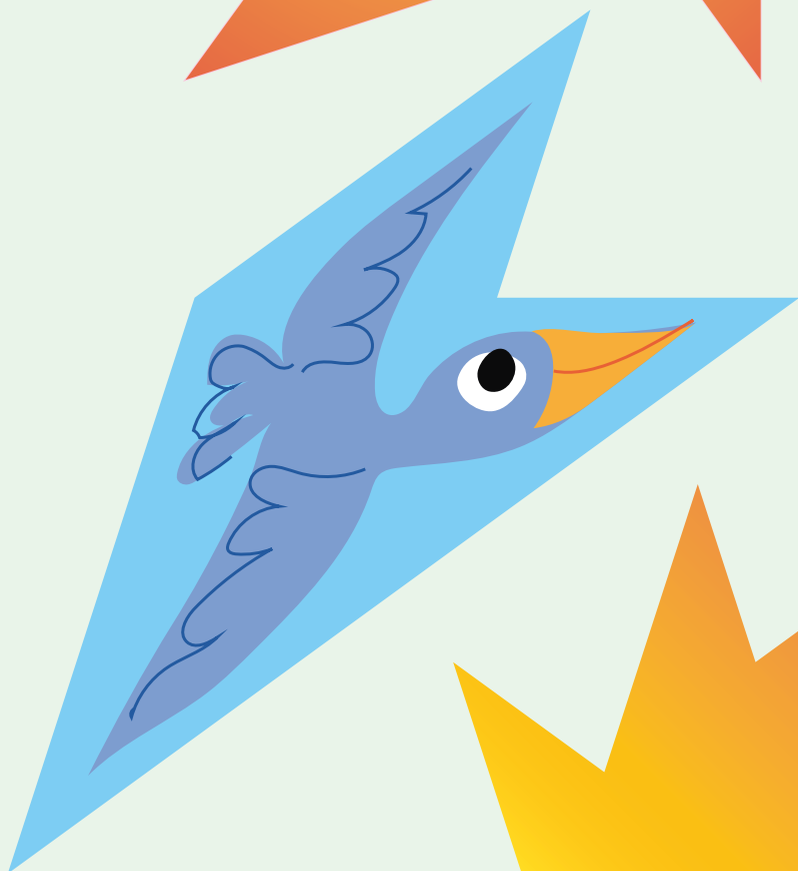
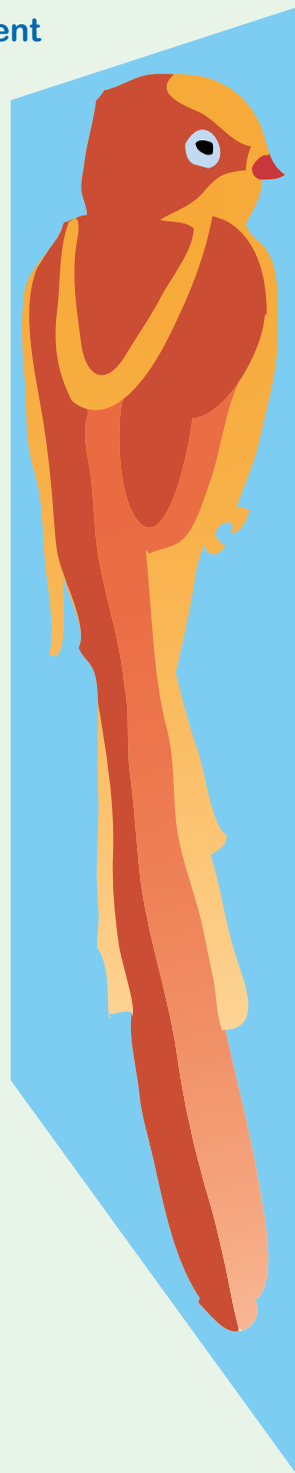
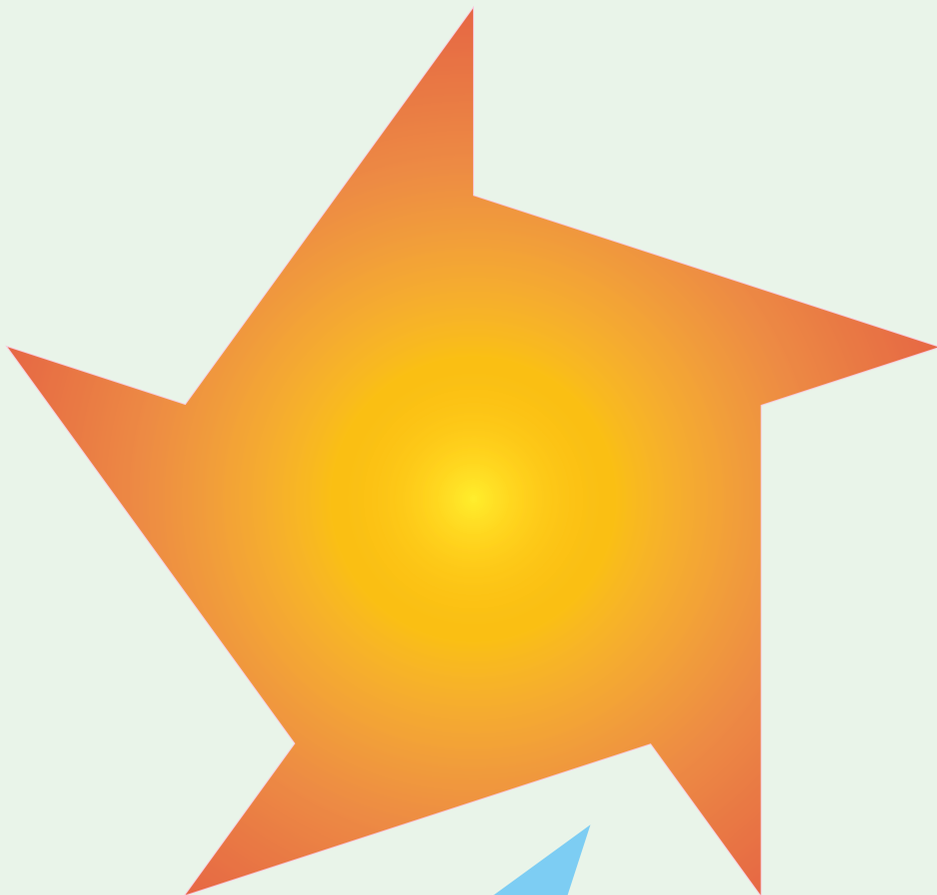


Avec 

Assemble 4 **triangles** pour recouvrir complètement chaque figure.
(Il y a plusieurs manières de le faire.)

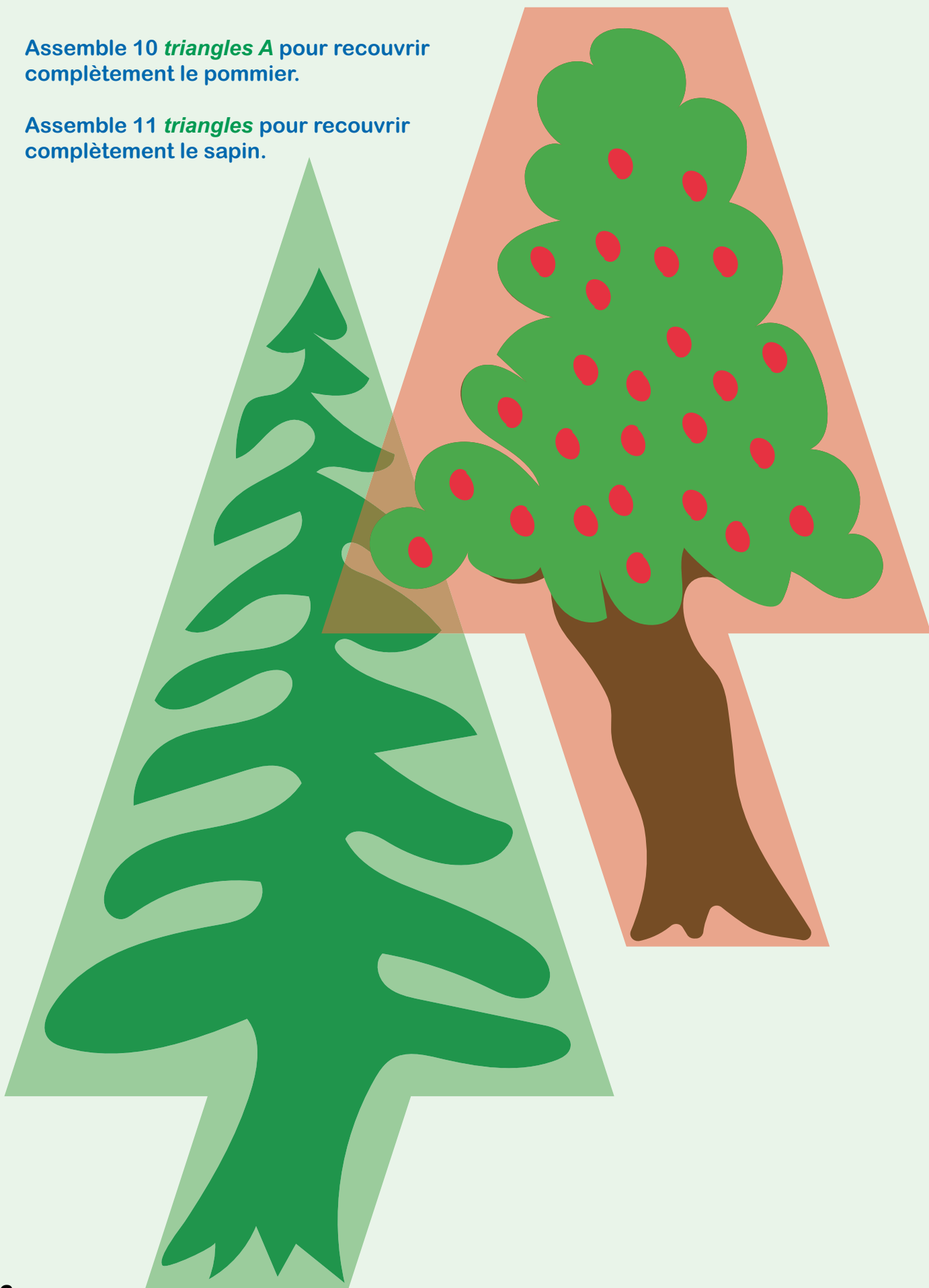


Assemble 5 *triangles* d'une même sorte pour recouvrir complètement chaque figure.

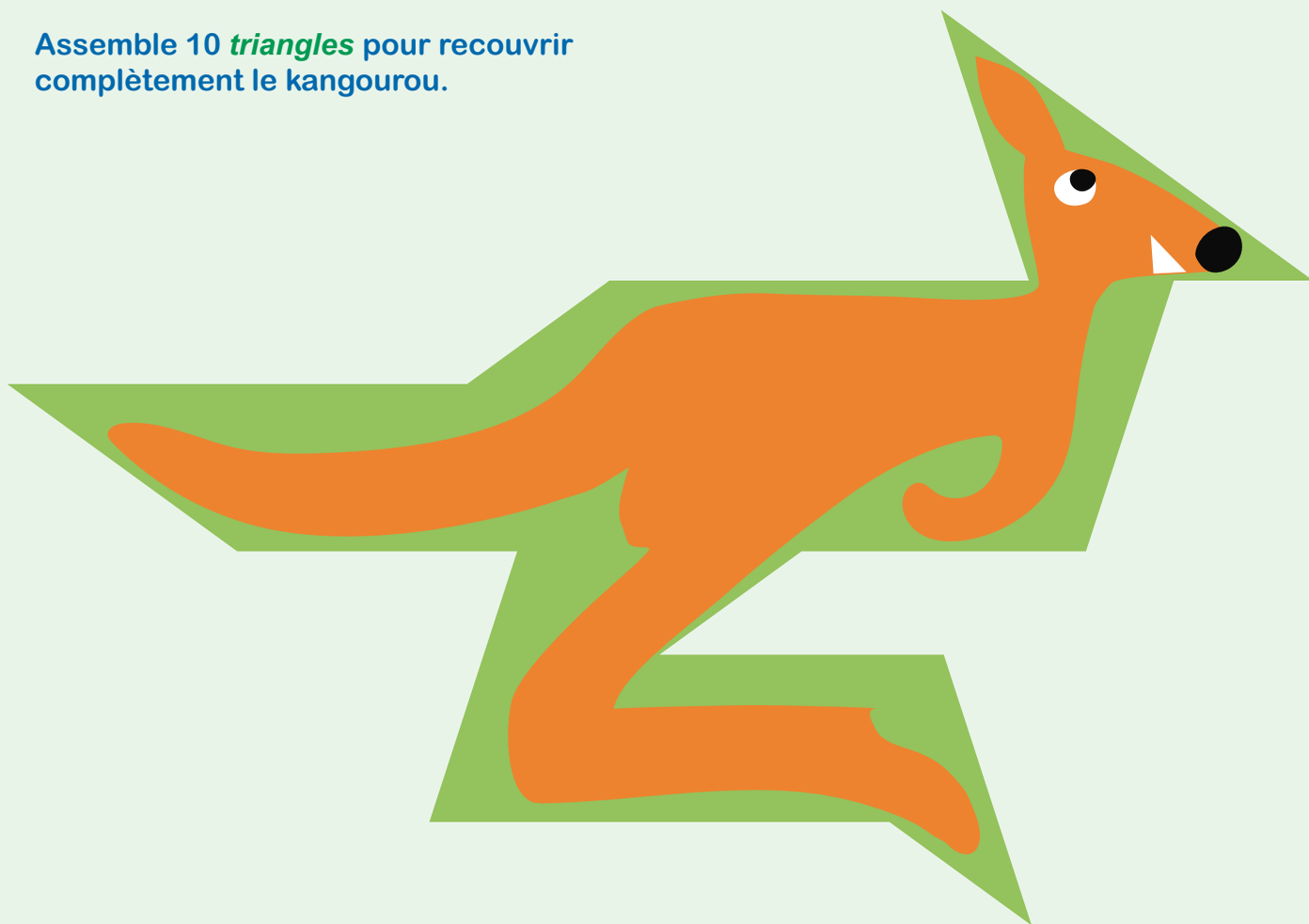


Assemble 10 *triangles A* pour recouvrir complètement le pommier.

Assemble 11 *triangles A* pour recouvrir complètement le sapin.



Assemble 10 *triangles* pour recouvrir complètement le kangourou.



Assemble 9 *triangles* pour recouvrir complètement le bateau.

