



## TRIANGLOR

un jeu publié par les équipes du  
Koala et du Kangourou des mathématiques

© 2016, André & Jean-Philippe Deledicq

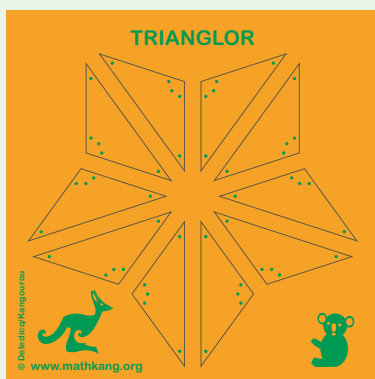
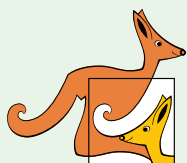
ACL - les éditions du Kangourou

12, rue de l'épée de bois, 75005 Paris

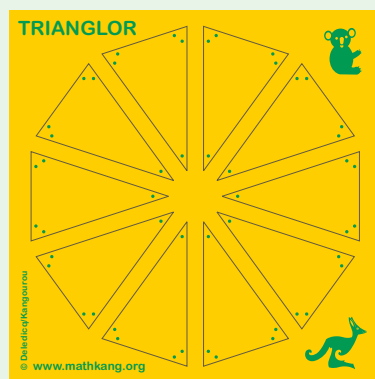
Livret de présentation *Premiers puzzles* :

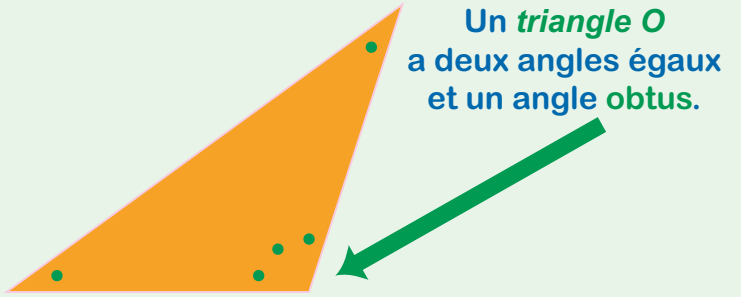
ISBN → 978-2-87694-228-8

[www.mathkang.org](http://www.mathkang.org)

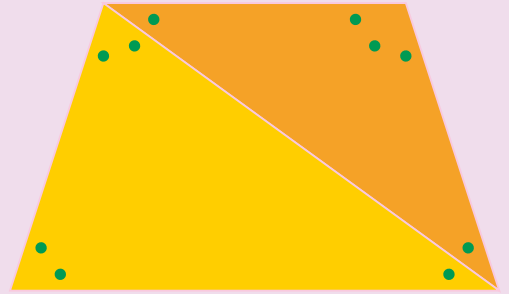
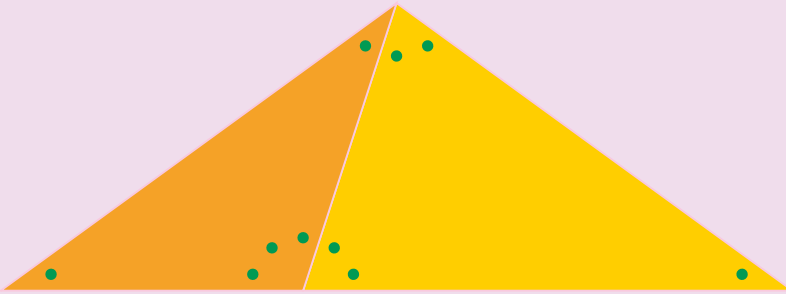


Le **Trianglor** sur Internet :  
retrouvez d'autres défis, pour tous,  
et des compléments mathématiques  
pour les plus grands sur  
[www.mathkang.org/trianglor/](http://www.mathkang.org/trianglor/)



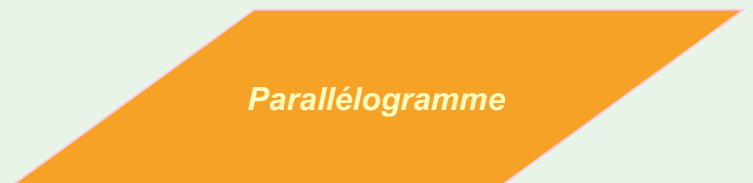
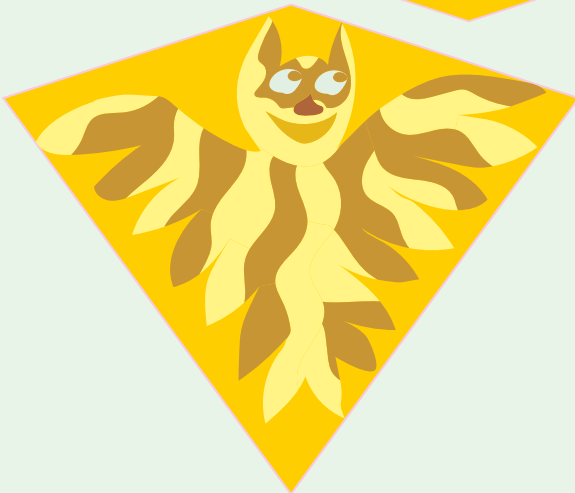
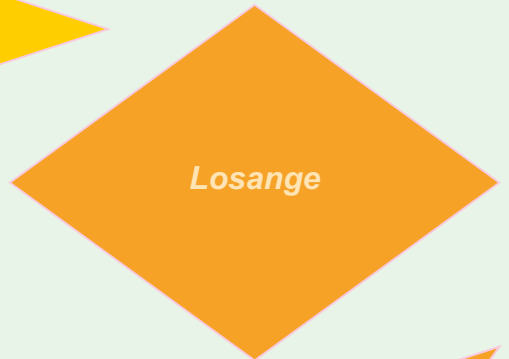


Tu peux assembler ces triangles par un petit côté ou par un grand côté comme ceci :

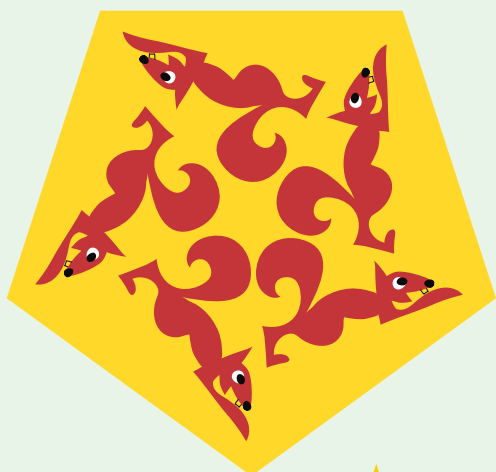


Assemble 2 *triangles A* pour former chacune des figures jaunes suivantes :

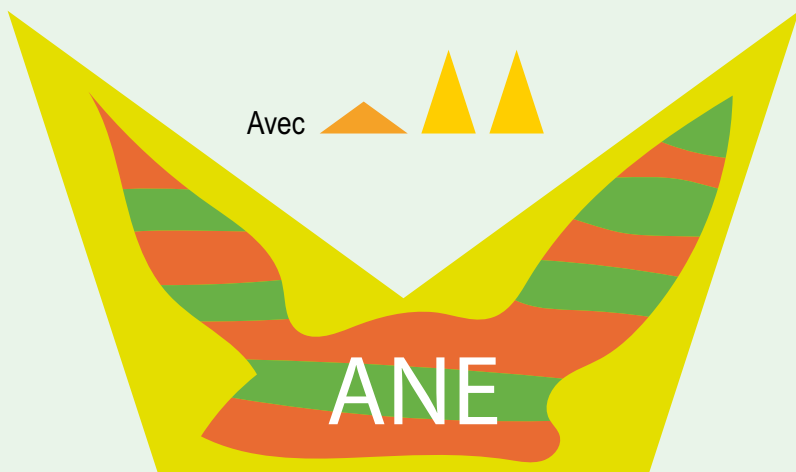
Assemble 2 *triangles O* pour former chacune des figures orange suivantes :



Assemble 3 *triangles* pour recouvrir complètement chaque figure :



Avec



Avec

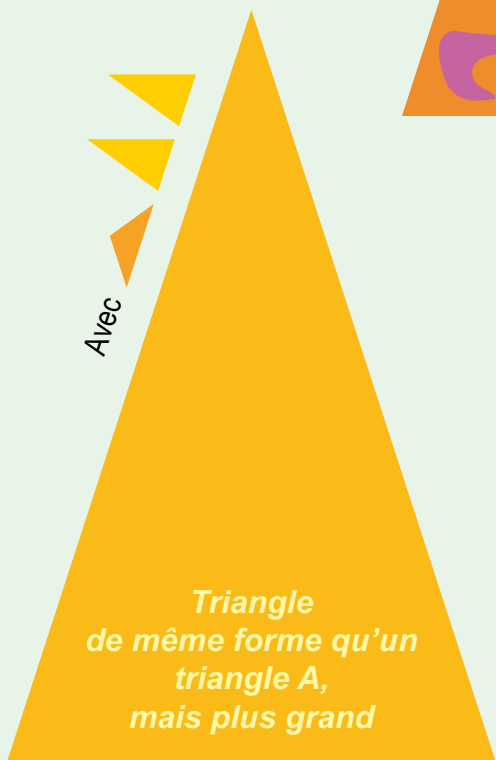


Avec

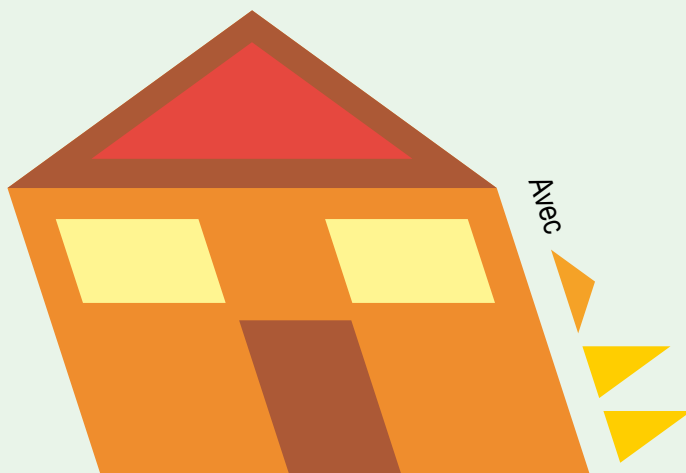
Avec



Avec



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



Avec