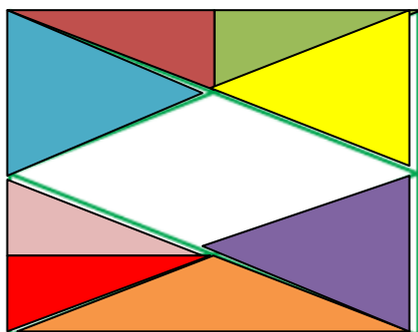


## Les triangles particuliers

a. Combien de triangles cette figure comprend-elle?

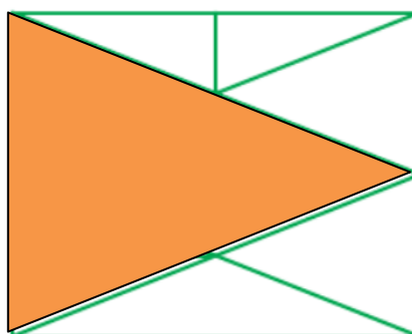
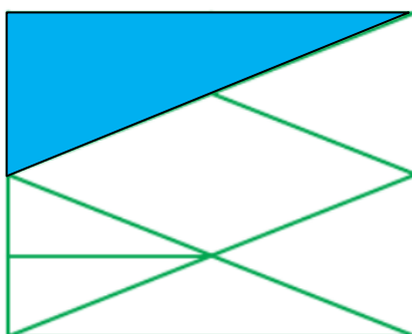
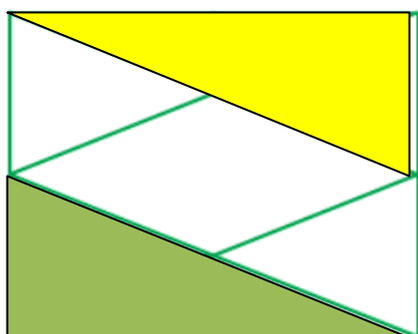
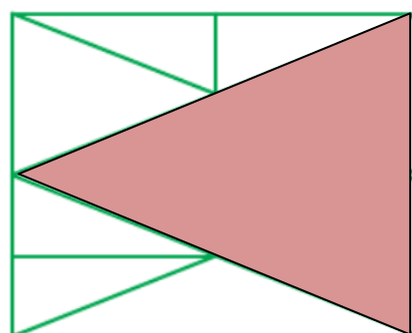
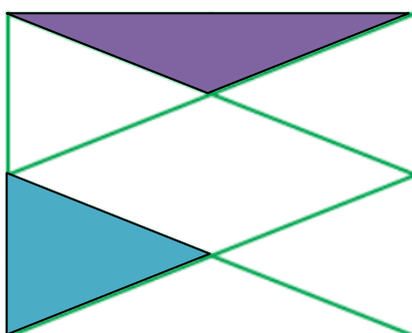
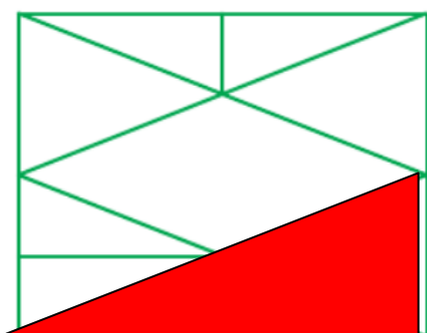


Normalement, tu dois en trouver 16.

- 8 formés d'un seul triangle

- 4 formés de deux triangles

- 4 formés de trois triangles

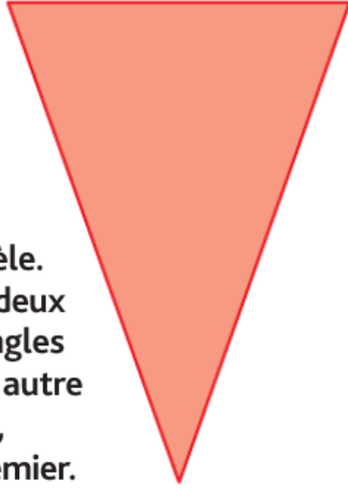


b. Indique la nature de chacun d'entre eux.

Normalement, tu as dû trouver 8 triangles rectangles et 8 triangles isocèles.

## DÉFI MATHS

Décalque  
ce triangle isocèle.  
Découpe-le en deux  
triangles rectangles  
pour former un autre  
triangle isocèle,  
différent du premier.



Tu dois obtenir quelque chose qui ressemble à ceci:

