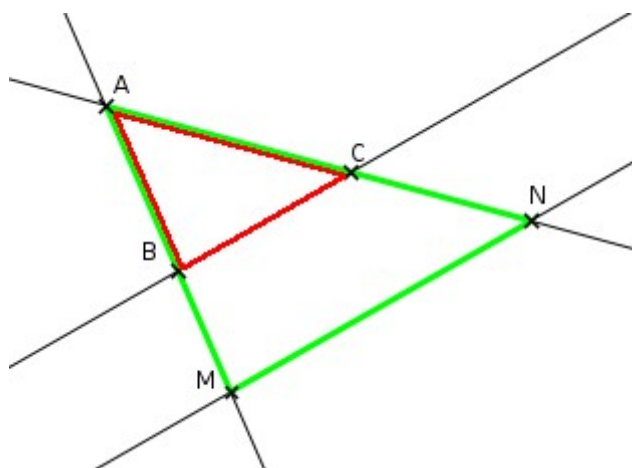


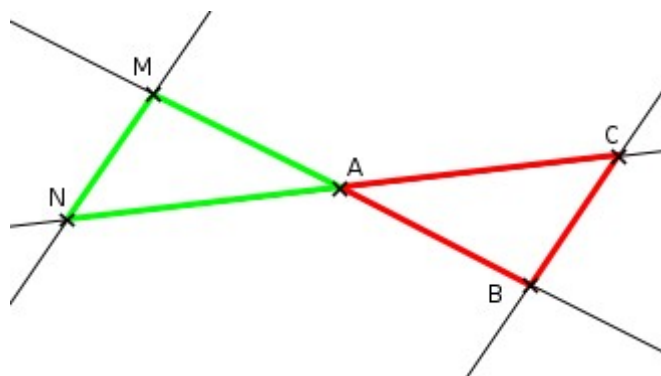
# Séquence 15 : Théorème de Thalès

## Théorème de Thalès :

Dans le cas où les points A, B, M d'une part et A, C, N d'autre part sont alignés, si les droites (BC) et (MN) sont parallèles, alors  $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$ .



Configuration des « triangles emboîtés »



Configuration « en papillon »