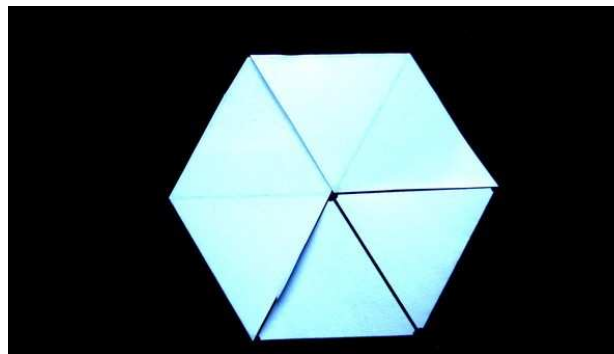
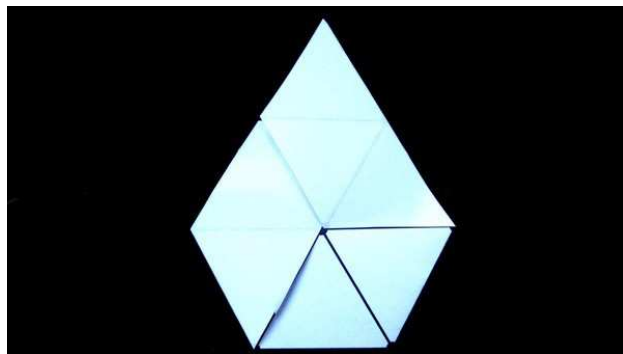


1^{er} pliage :

Plier selon le segment $[A_2 C_1]$, le triangle $A_1 A_2 C_1$ étant au-**dessus** du triangle $C_1 A_2 C_2$.

2^e pliage :

Plier selon le segment $[A_3 C_3]$, le triangle $A_3 A_4 C_3$ étant au-**dessous** du triangle $A_3 C_2 C_3$.



Glisser le triangle AA_1C dessous le triangle A_4BC_4

3^e pliage :

Plier selon le segment $[BC_4]$, le triangle BDC_4 va **dessous** le triangle ACA_1 .

Coller ces deux triangles.

Vous obtenez normalement un hexagone.