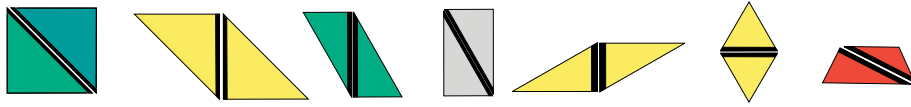
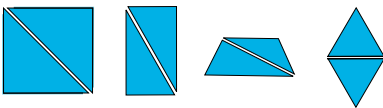


Triangles constructeurs

Ensemble 1



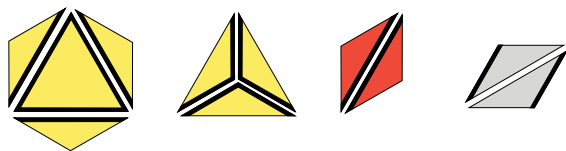
Ensemble 2



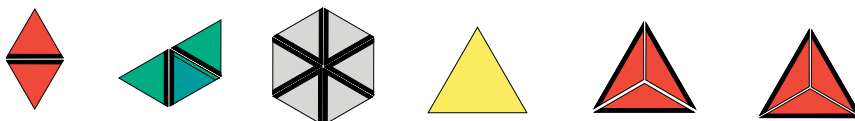
Ensemble 3



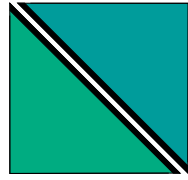
Ensemble 4



Ensemble 5

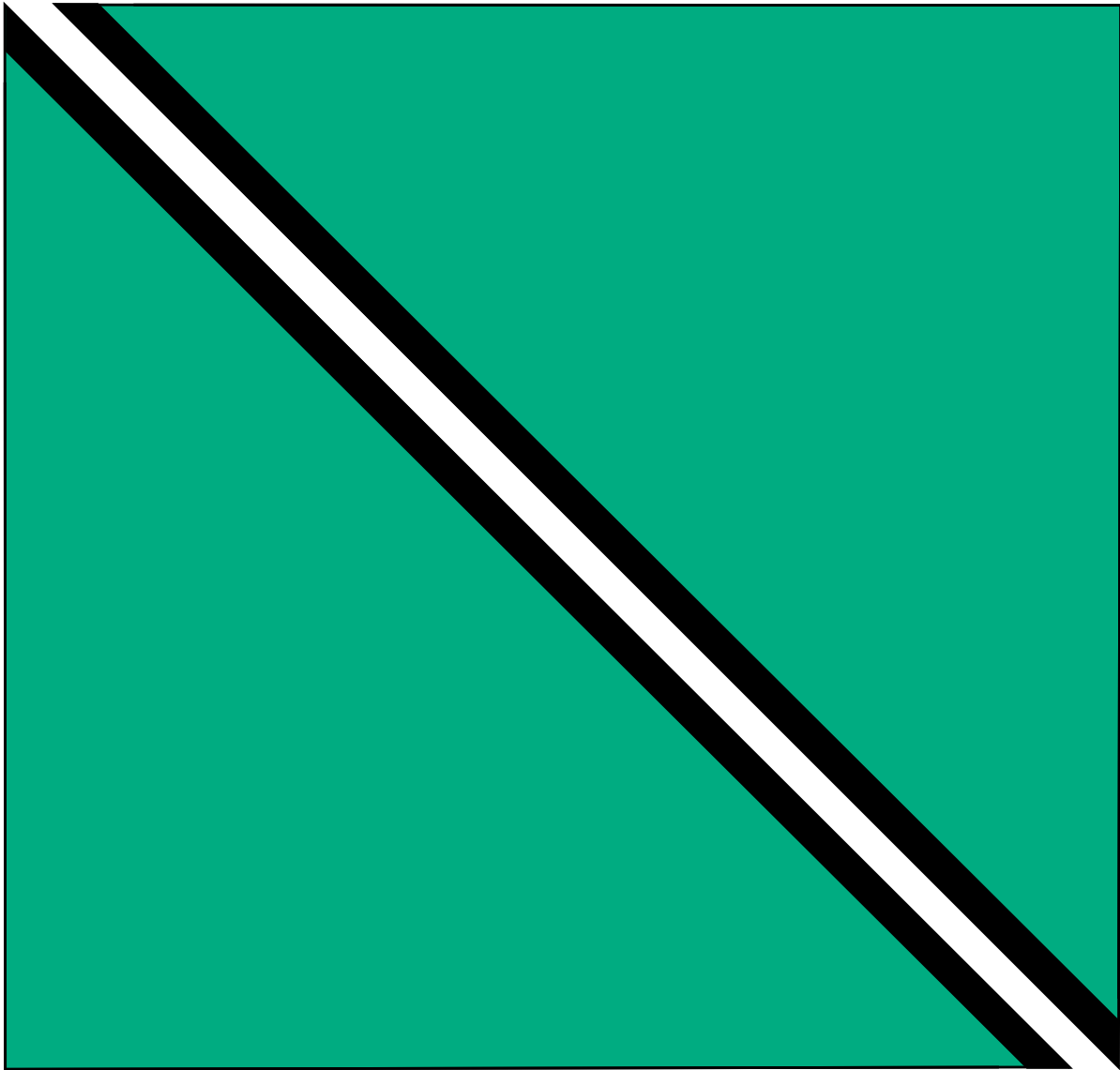


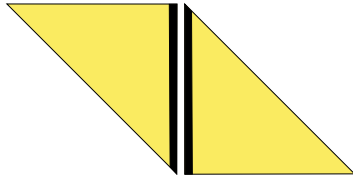
Ensemble 1



Carré

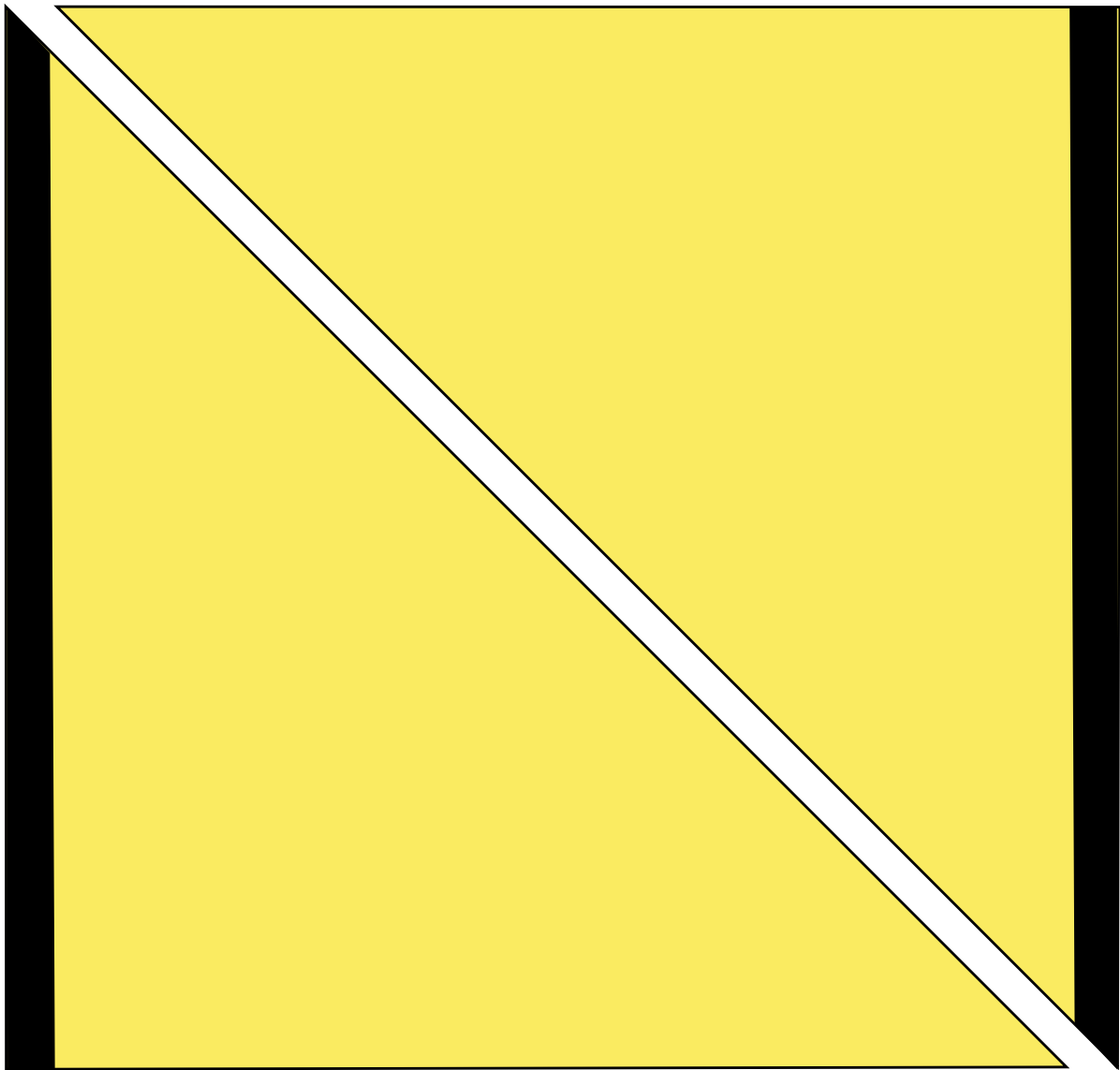
fait avec 2 triangles isocèles

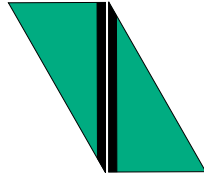




Parallélogramme

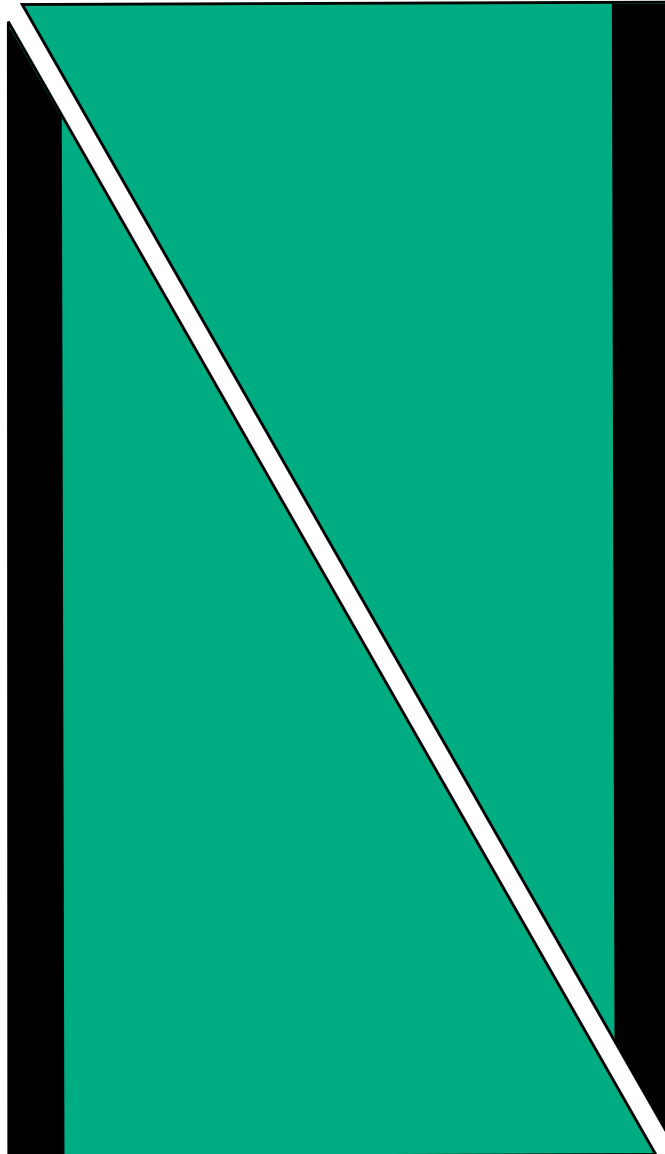
fait avec 2 triangles rectangles isocèles

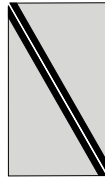




Parallélogramme

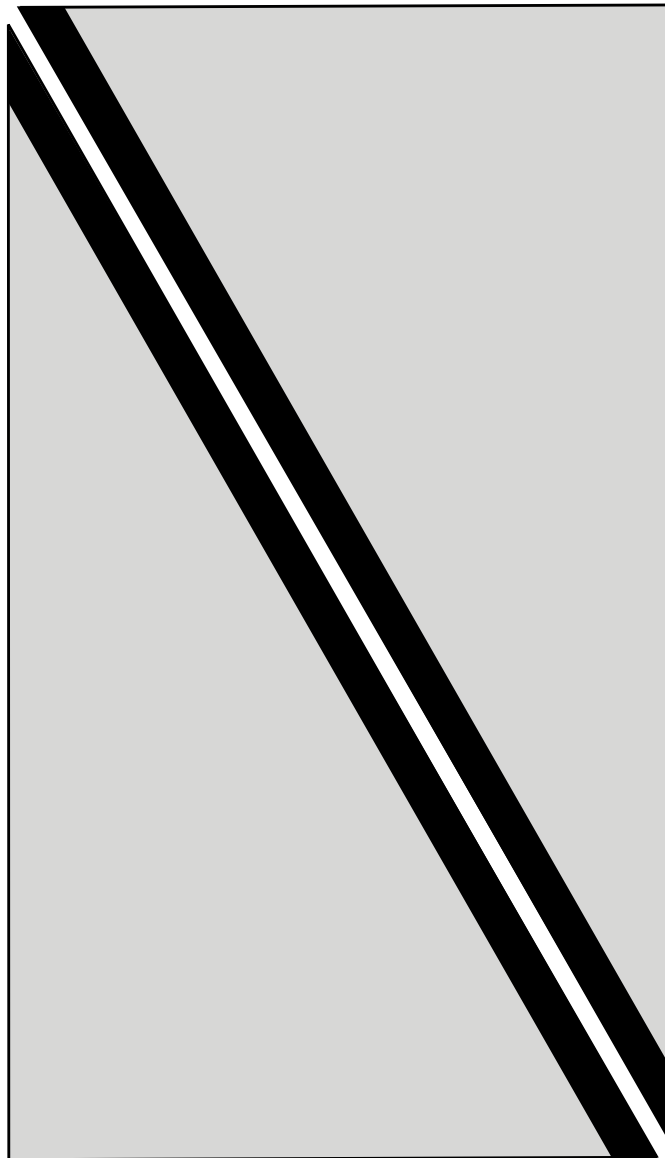
fait avec 2 triangles rectangles scalènes

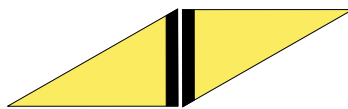




Rectangle

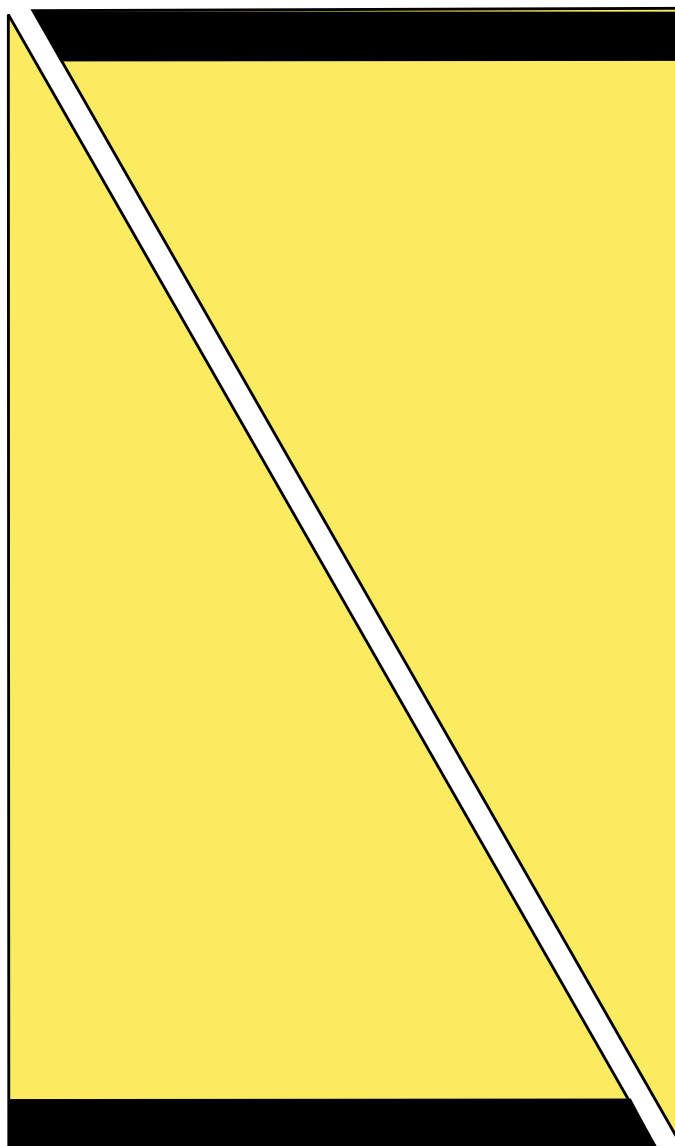
fait avec 2 triangles rectangles scalènes

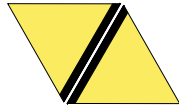




Parallélogramme

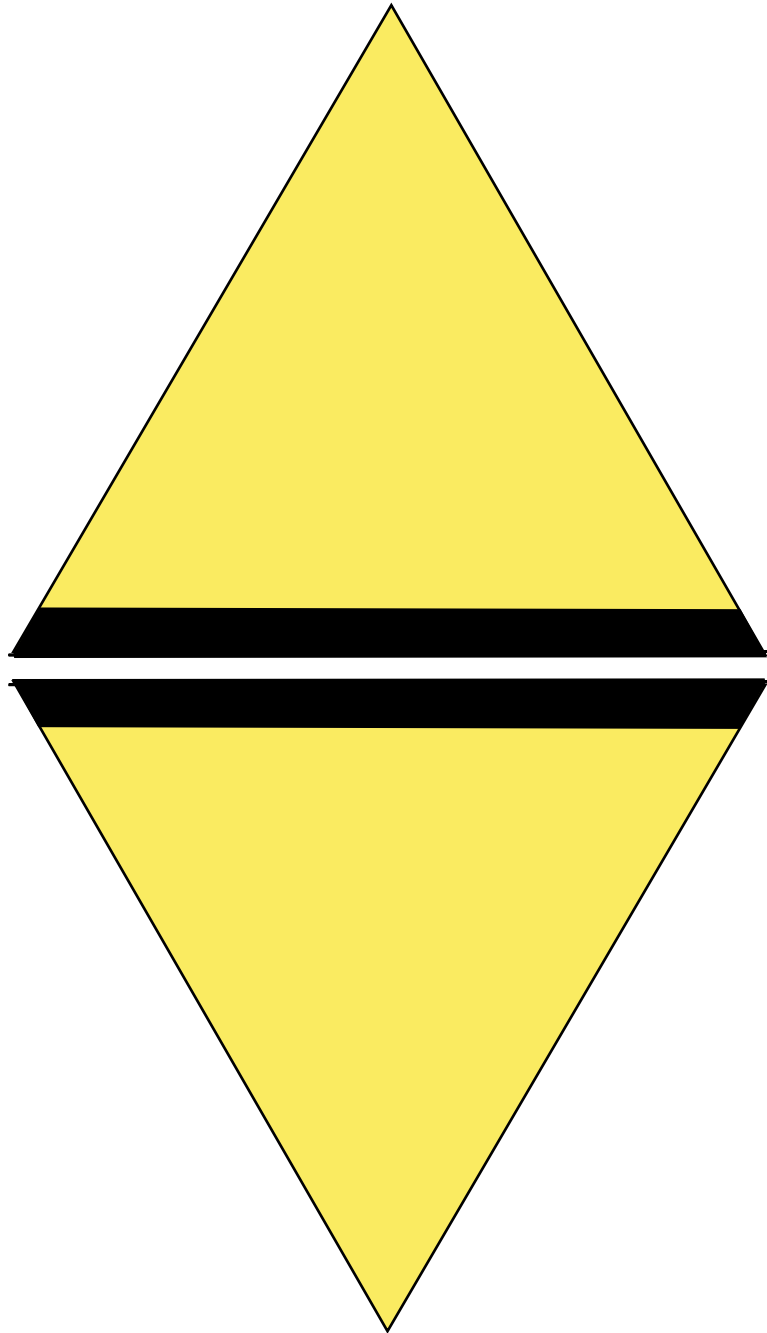
fait avec 2 triangles rectangles scalènes





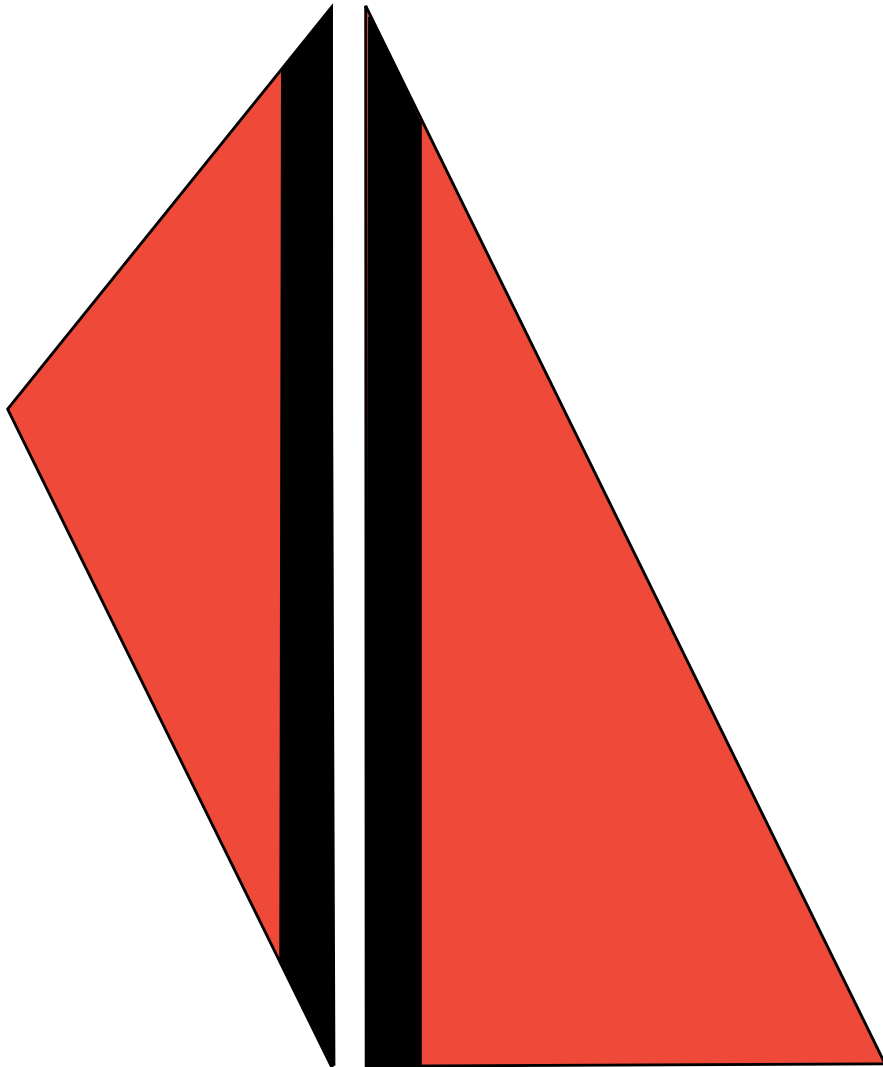
Losange

fait avec 2 triangles équilatéraux



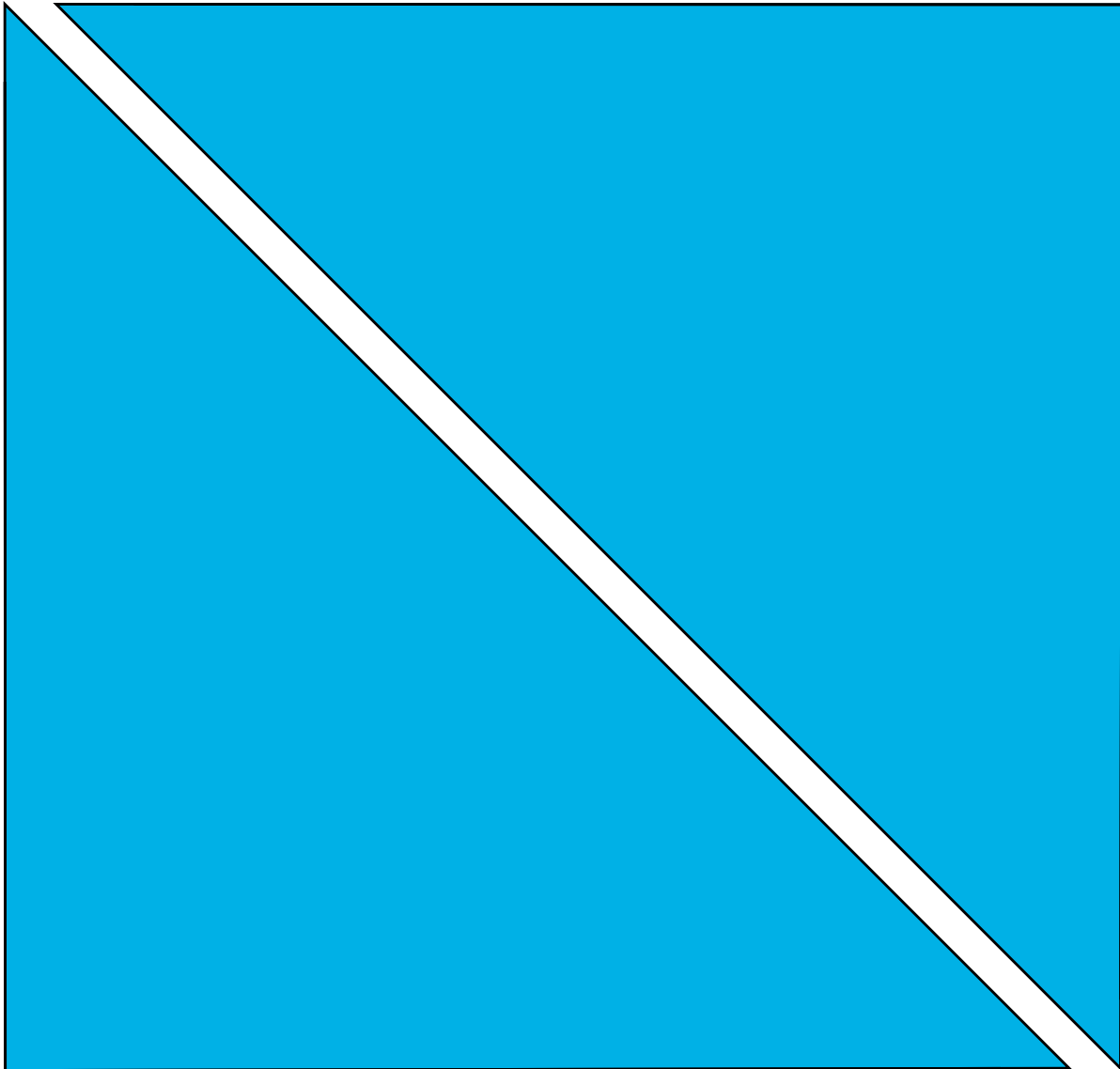


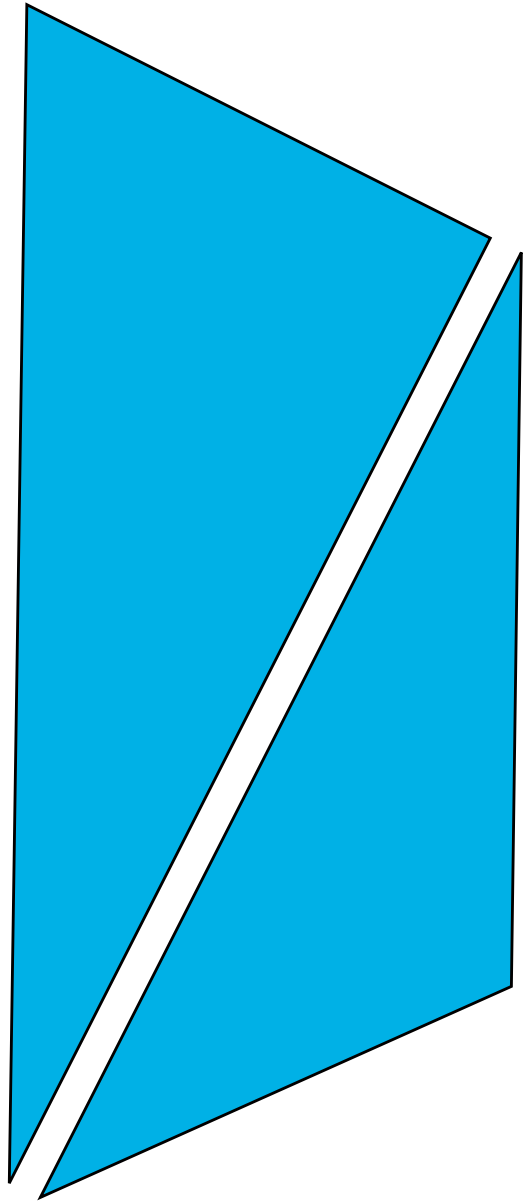
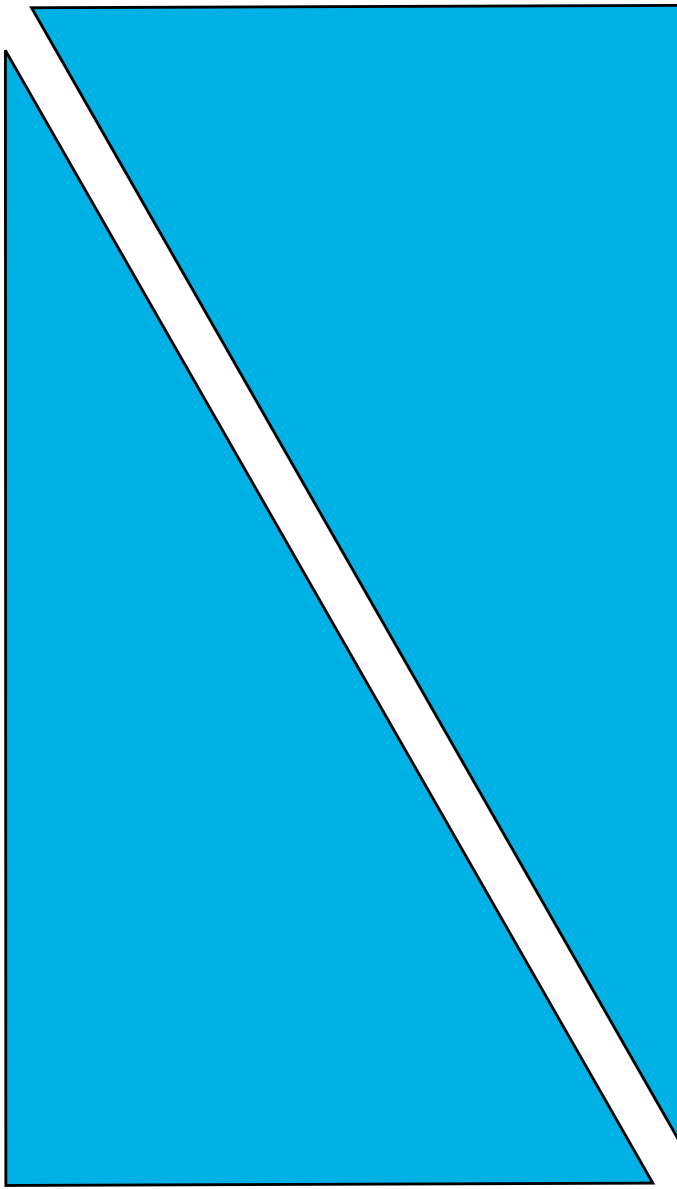
Trapèze isocèle
fait avec 2 triangles scalènes

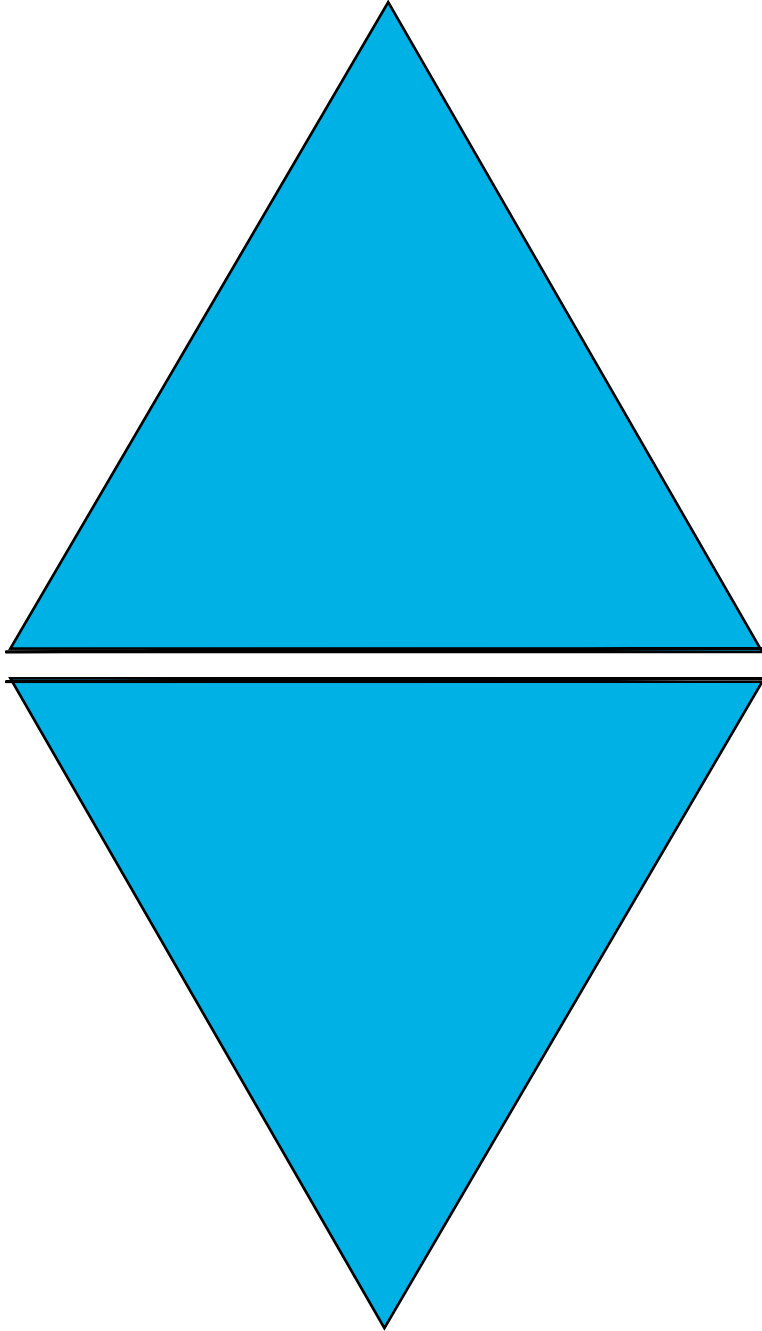


Ensemble 2

Cet ensemble contient les 8 formes de base de l'ensemble 1.
Mais elles sont toutes de la même couleur et ne portent pas de ligne noire
pour donner des indications sur l'assemblage.

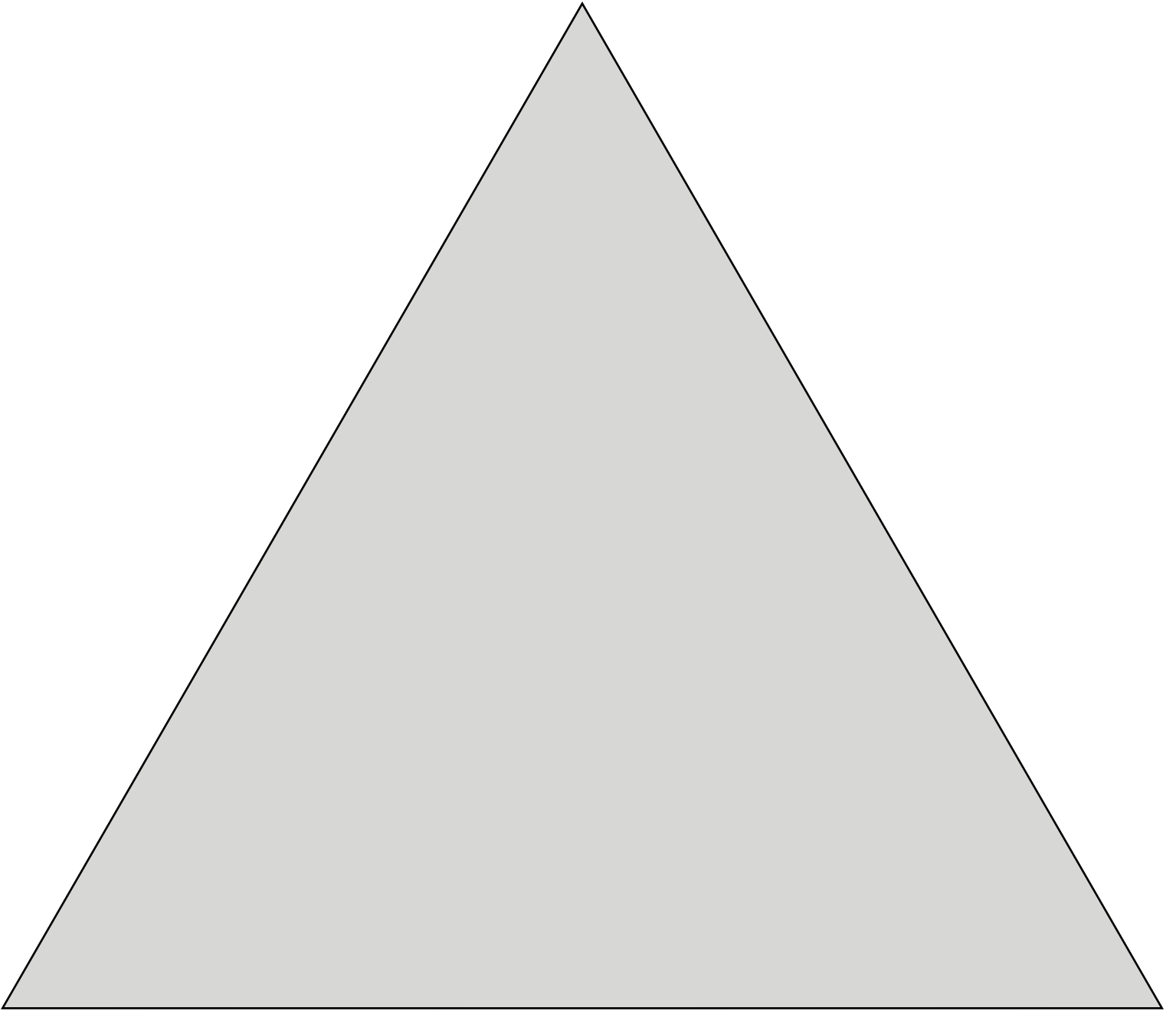




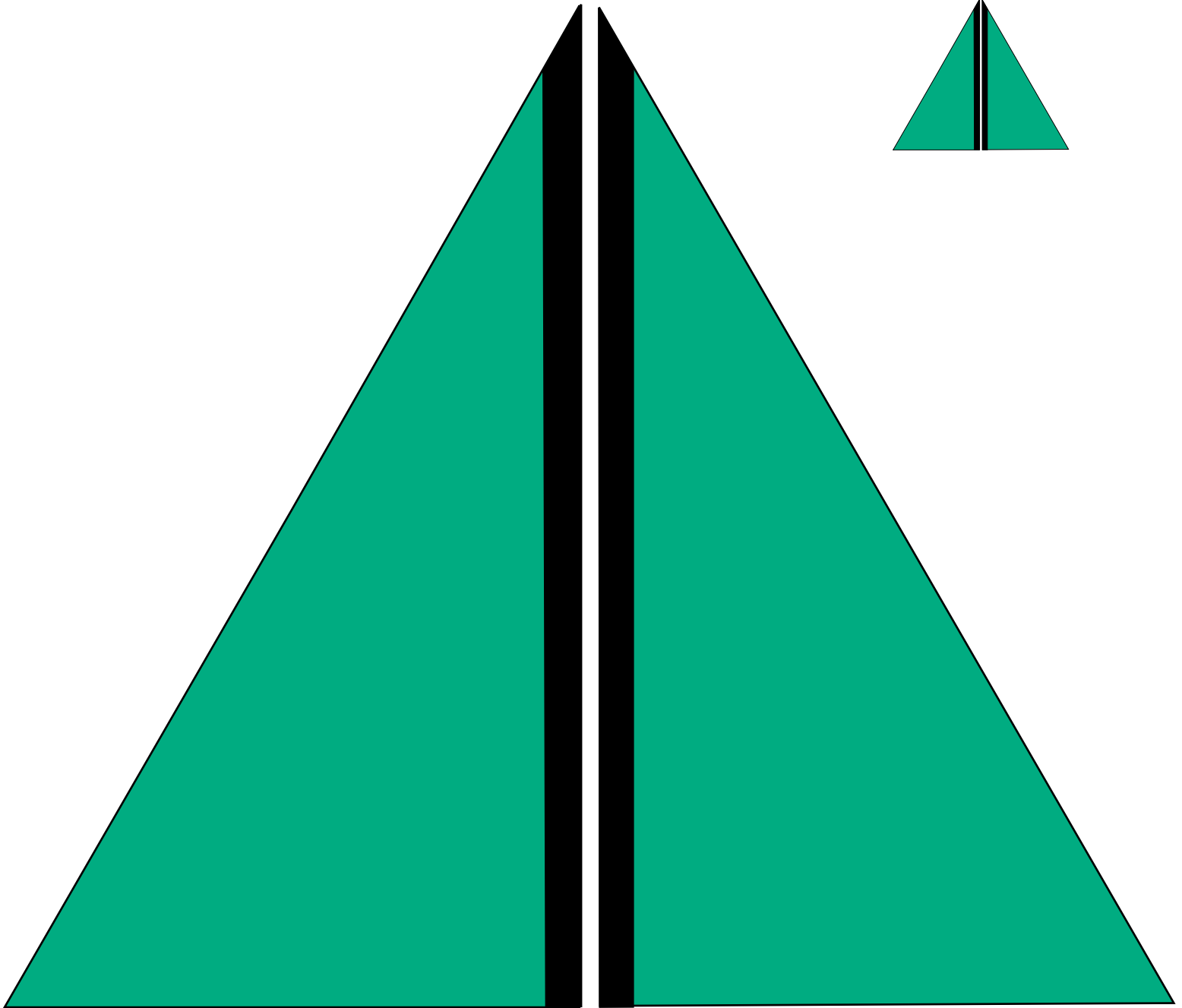


Ensemble 3

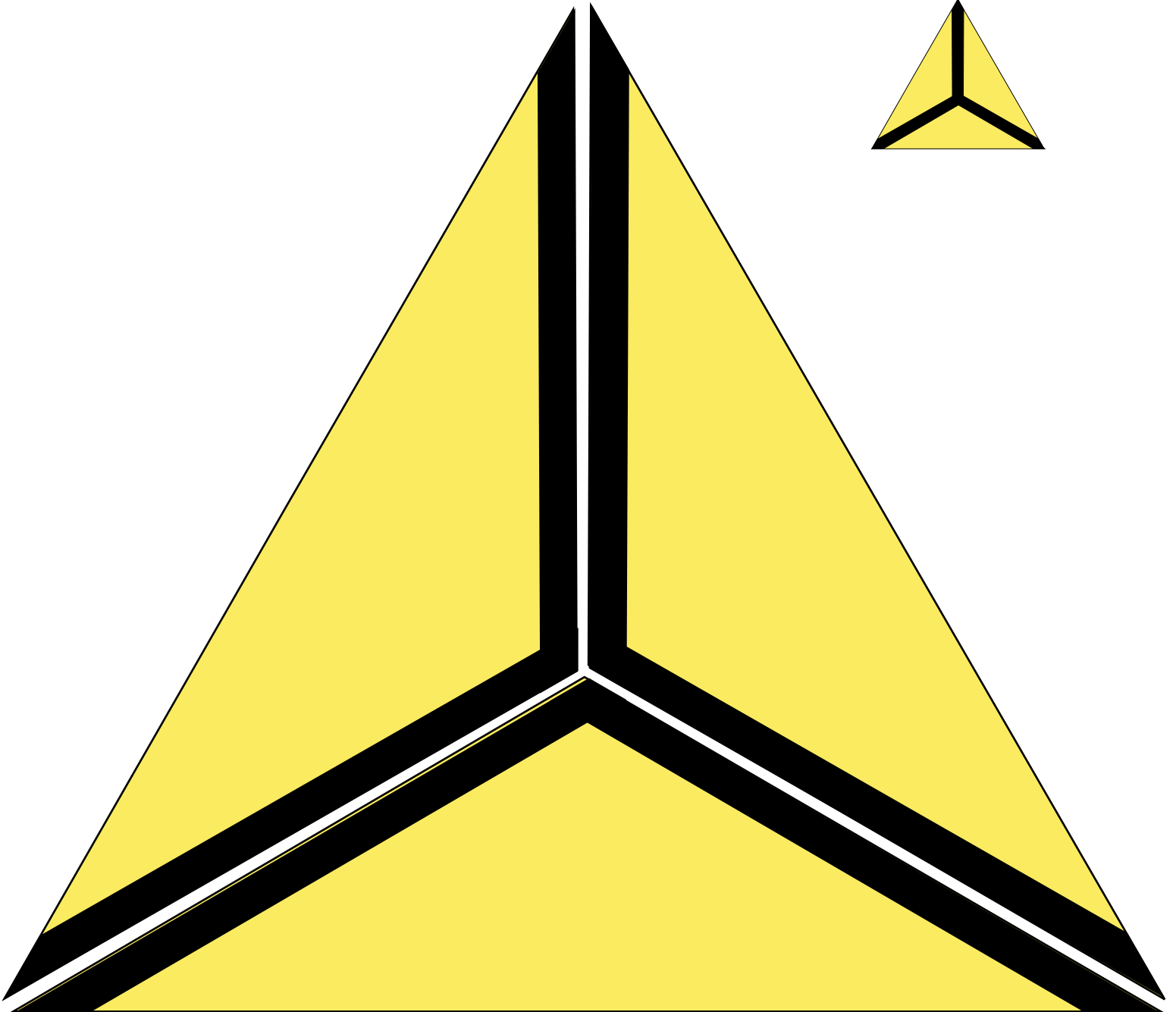
Triangle équilatéral



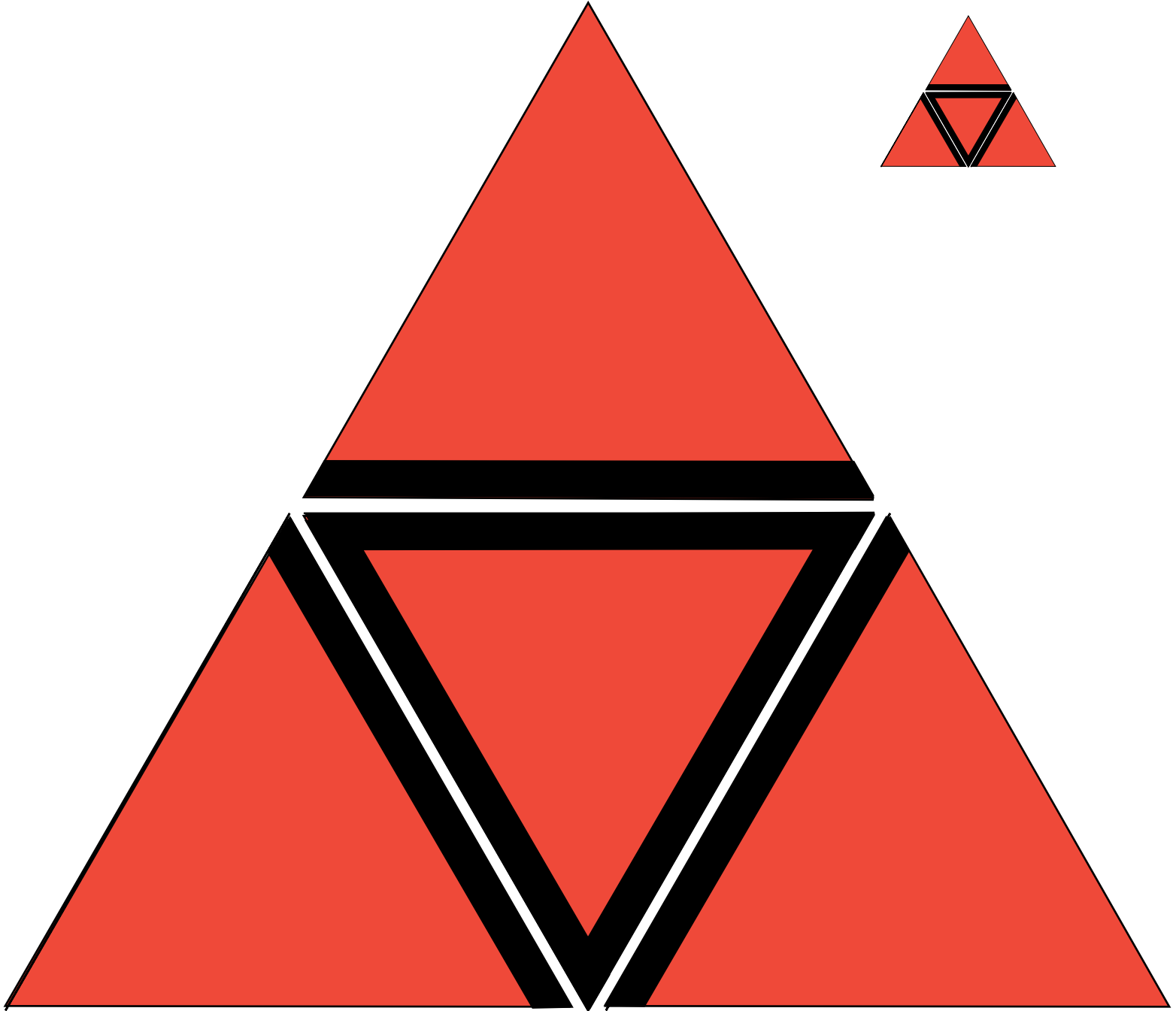
Triangle équilatéral
fait avec 2 triangles rectangles scalènes



Triangle équilatéral
fait avec 3 triangles isocèles

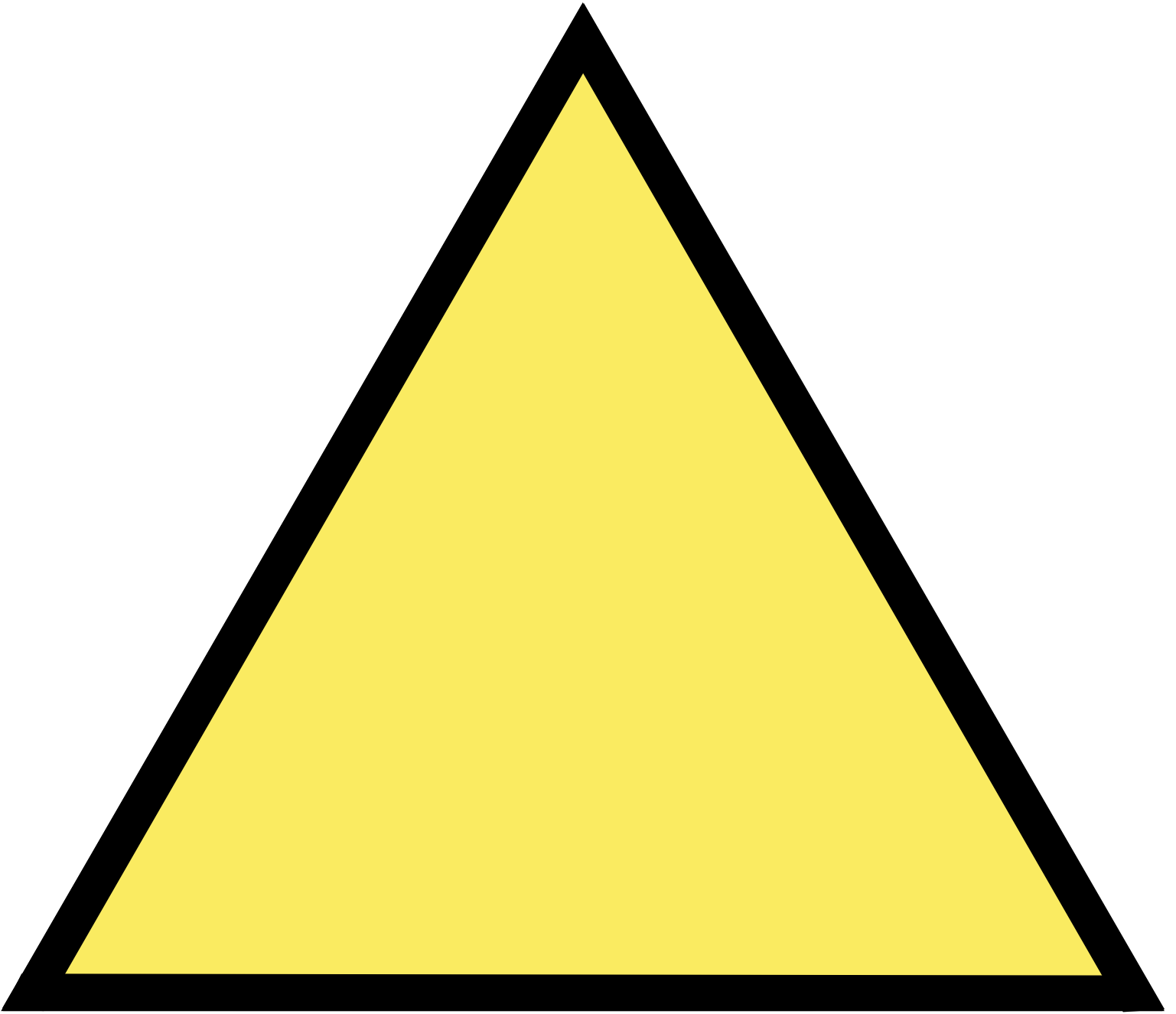


Triangle équilatéral
fait avec 4 triangles équilatéraux

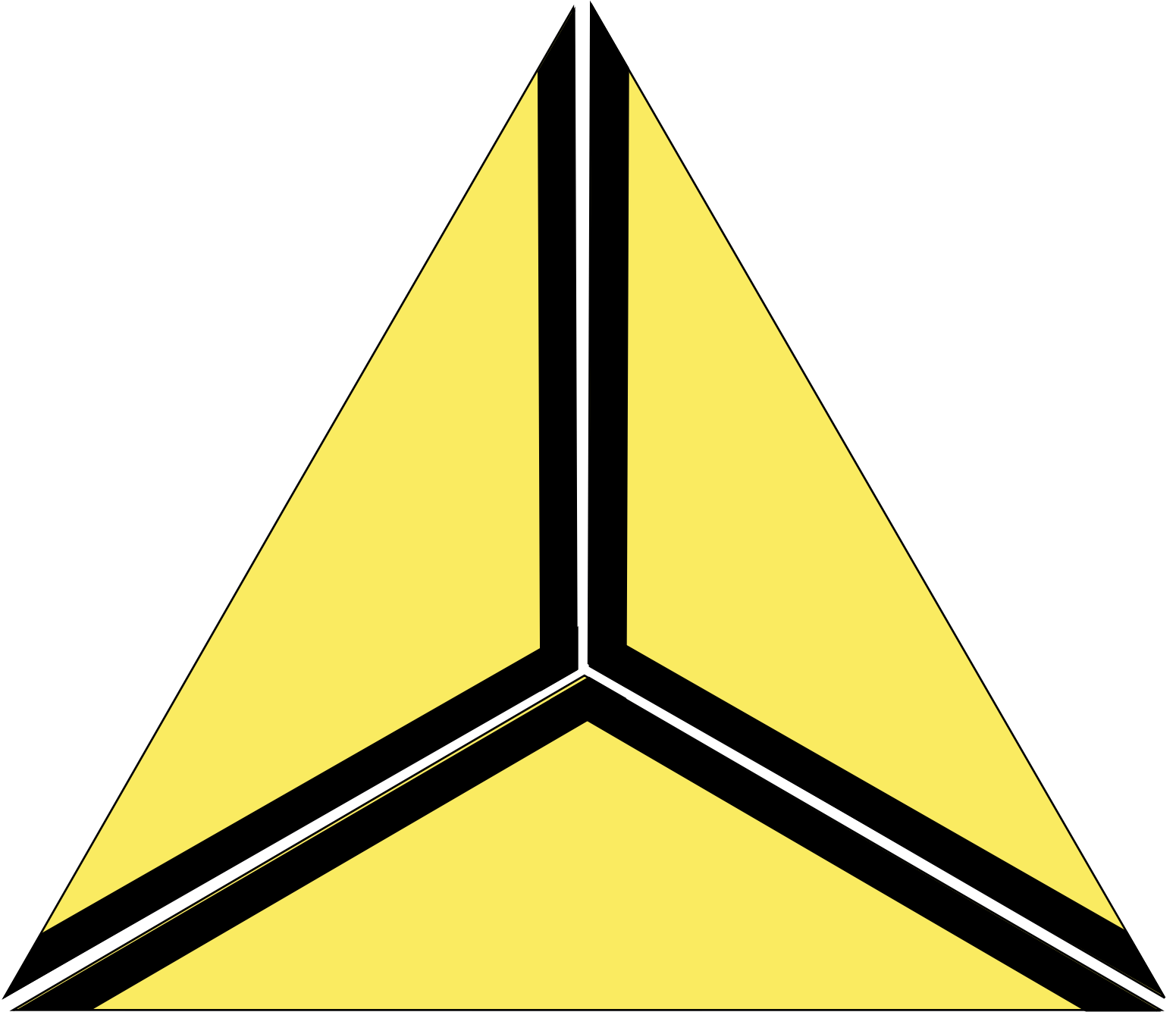


Ensemble 4

Triangle équilatéral

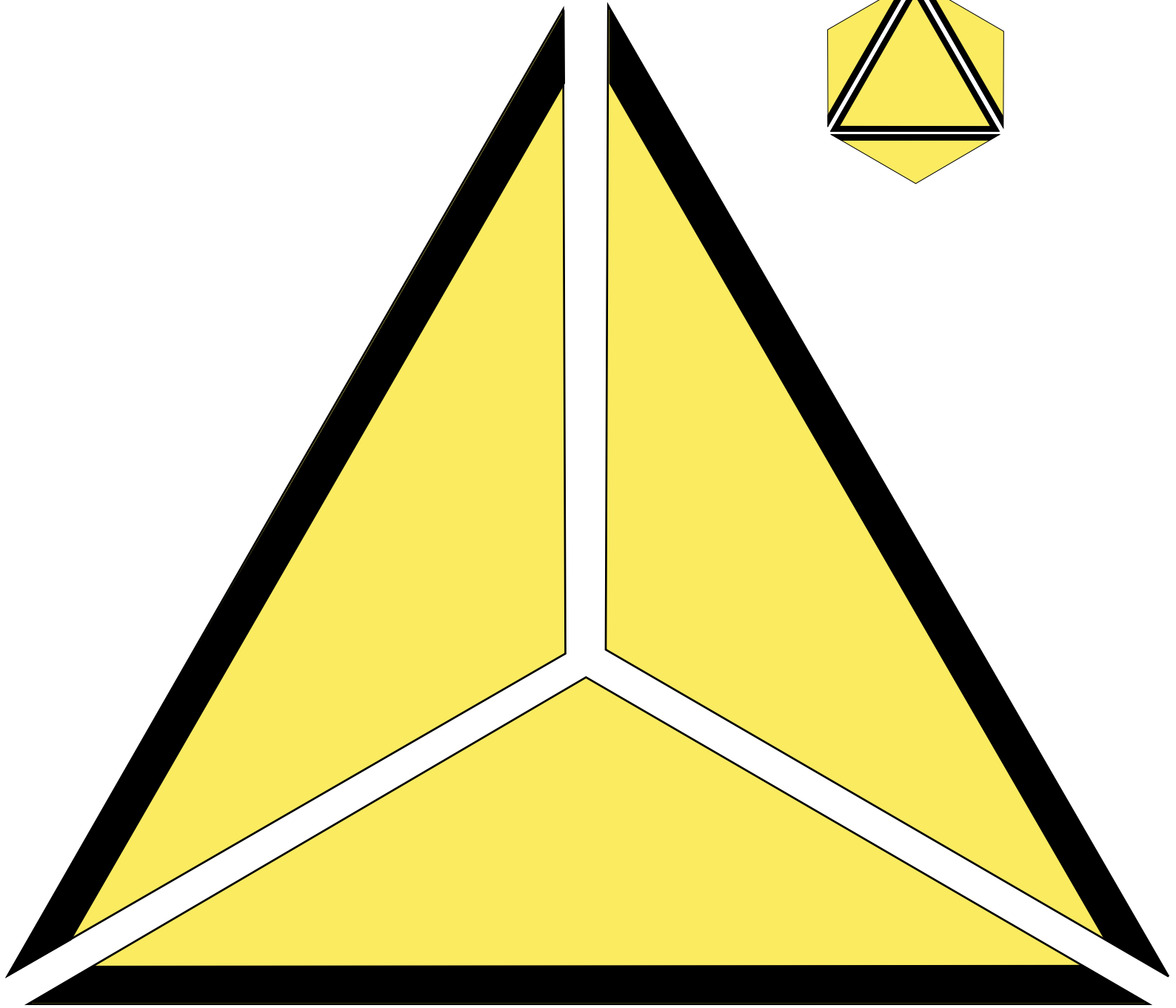
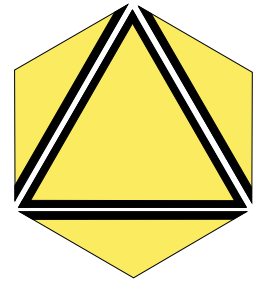


Triangle équilatéral
fait avec 3 triangles isocèles



Hexagone

fait avec 1 triangles équilatéral et 3 triangles isocèles



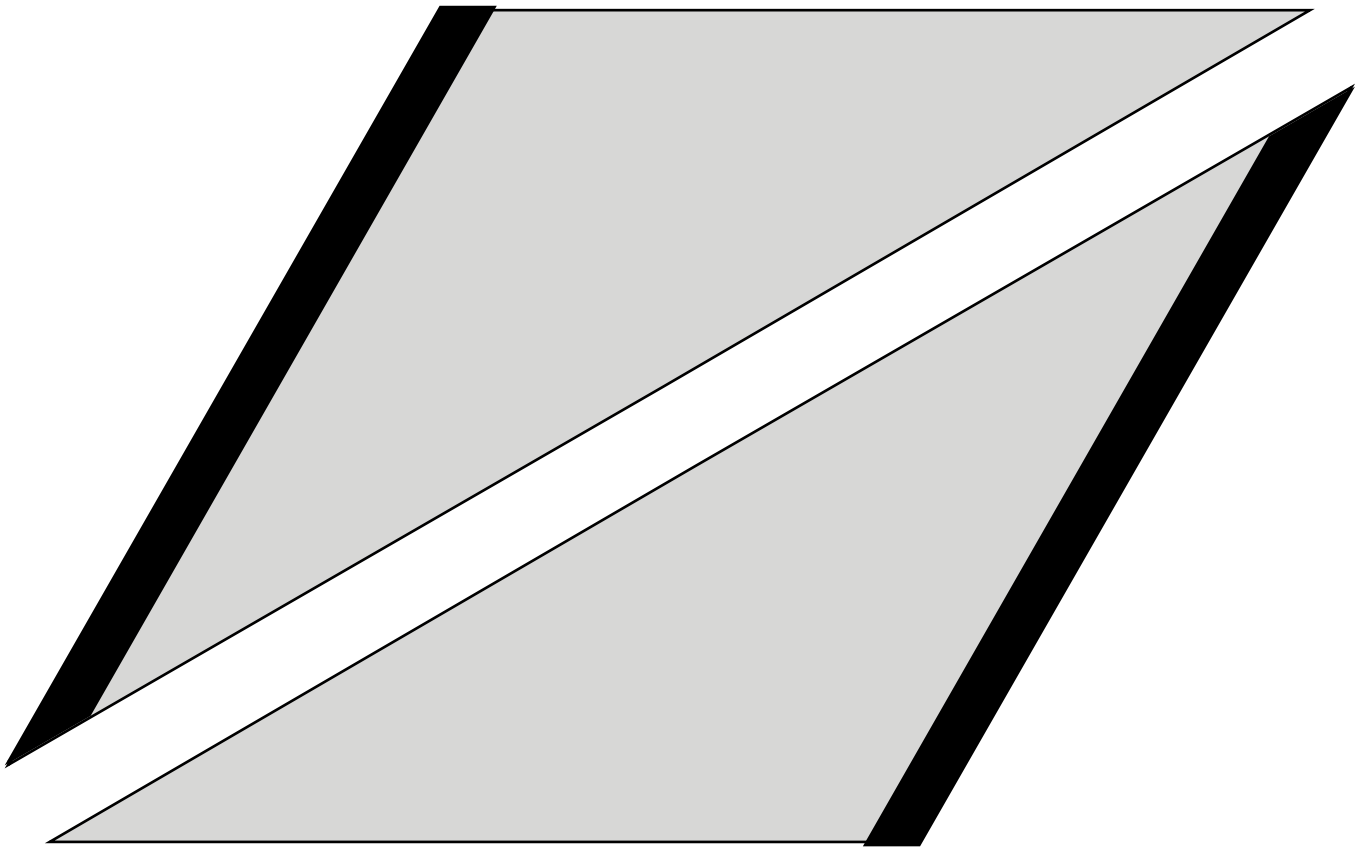
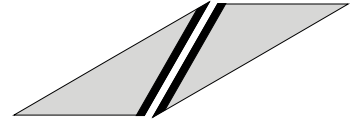
Losange

fait avec 2 triangles isocèles



Parallélogramme

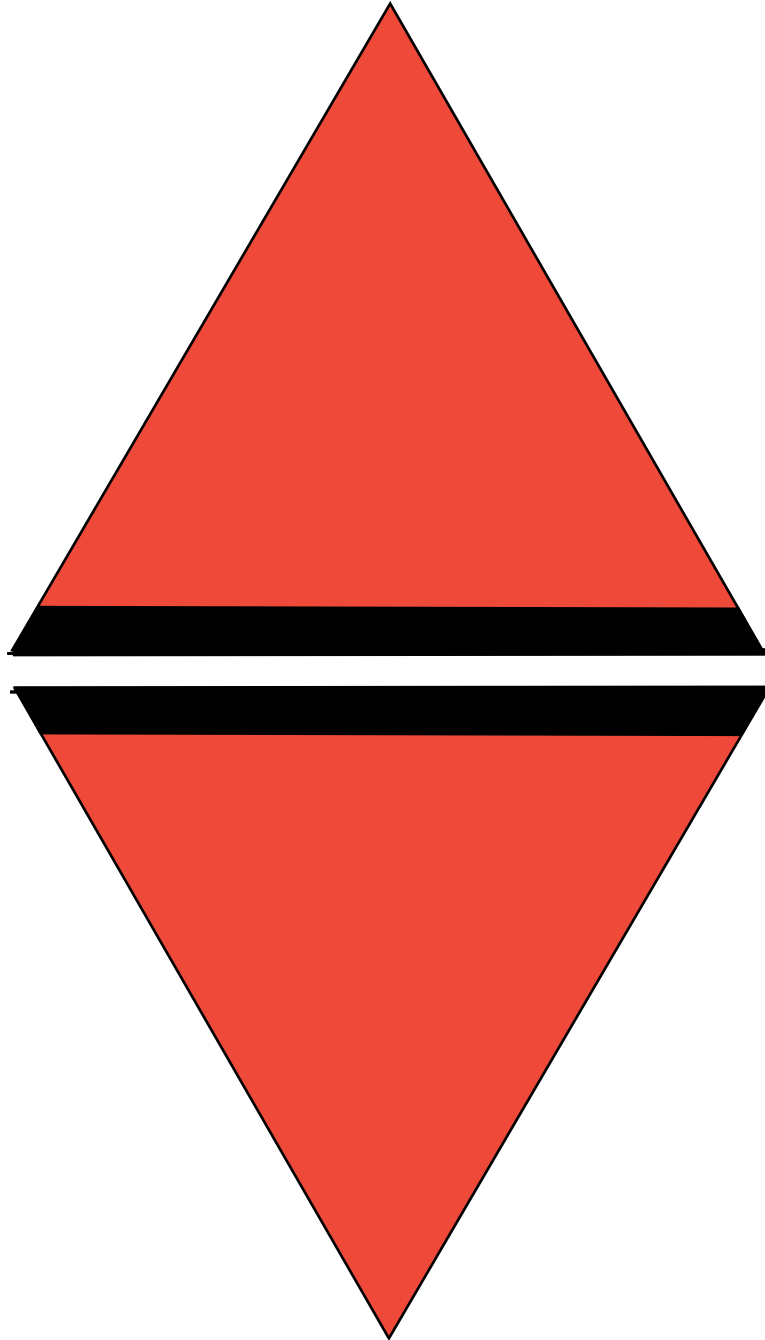
fait avec 2 triangles isocèles



Ensemble 5

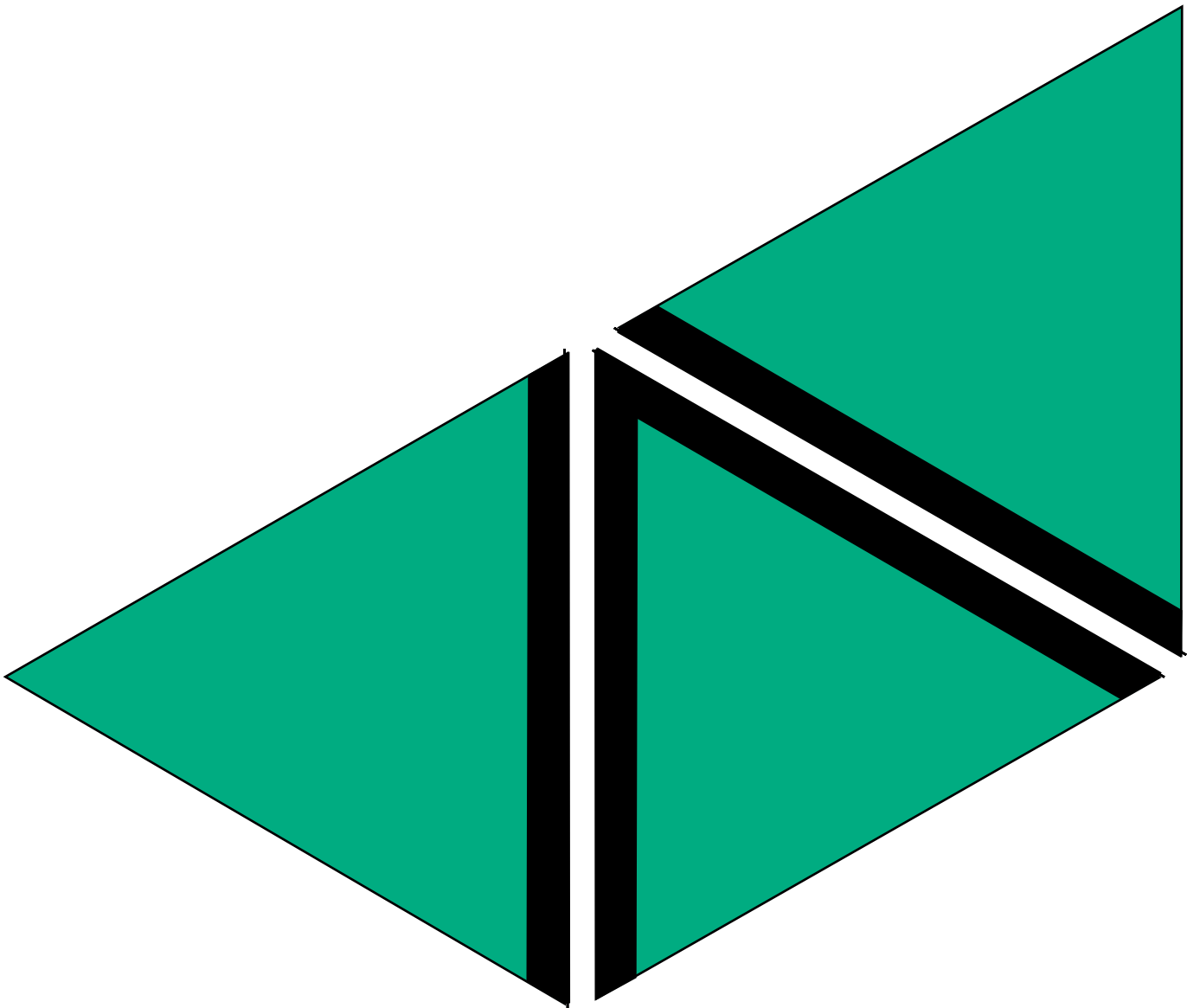
Losange

fait avec 2 triangles équilatéraux



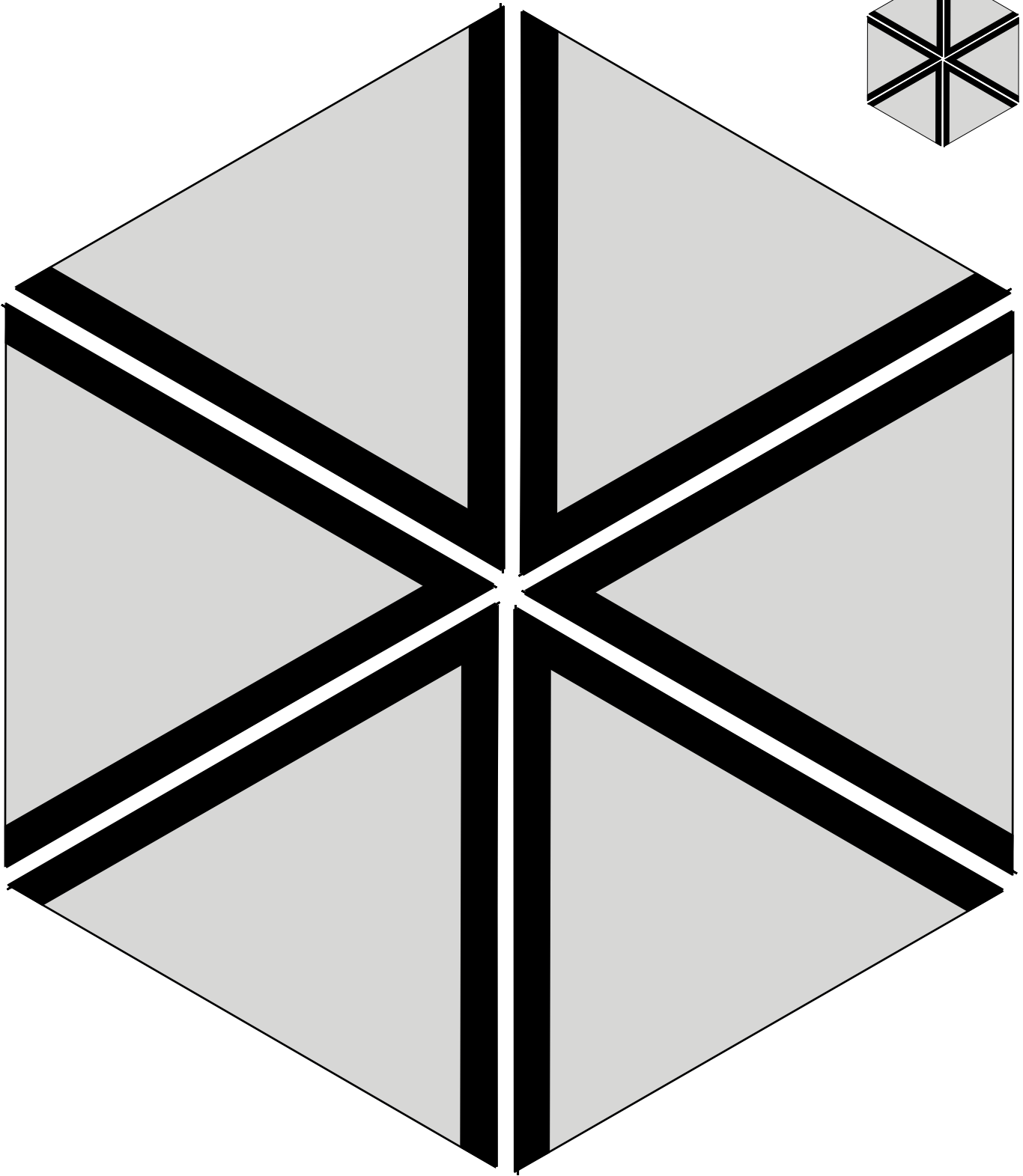
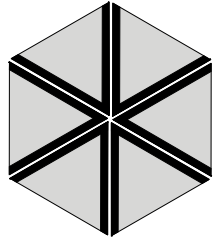
Trapèze

fait avec 3 triangles équilatéraux



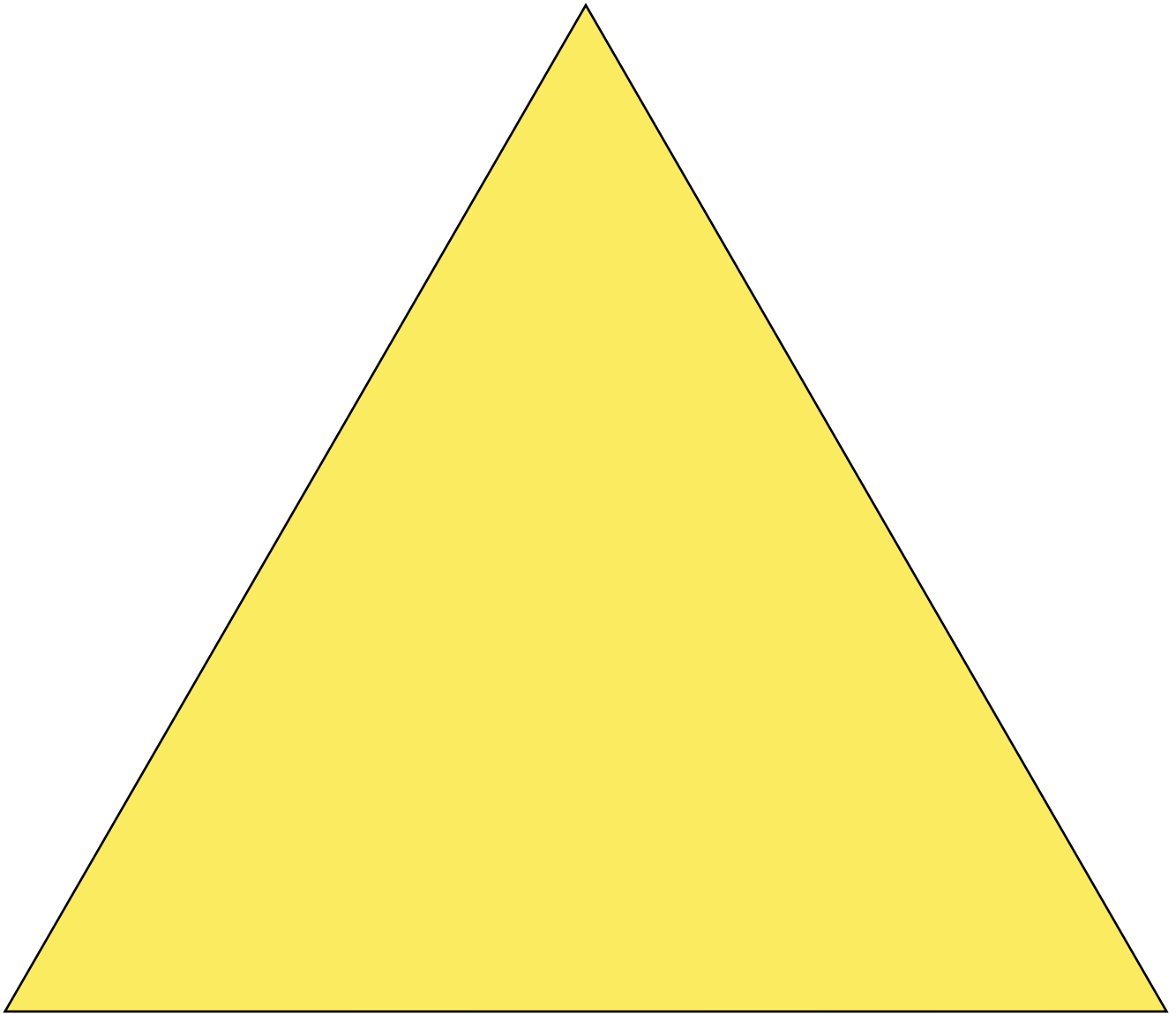
Hexagone

fait avec 6 triangles équilatéraux



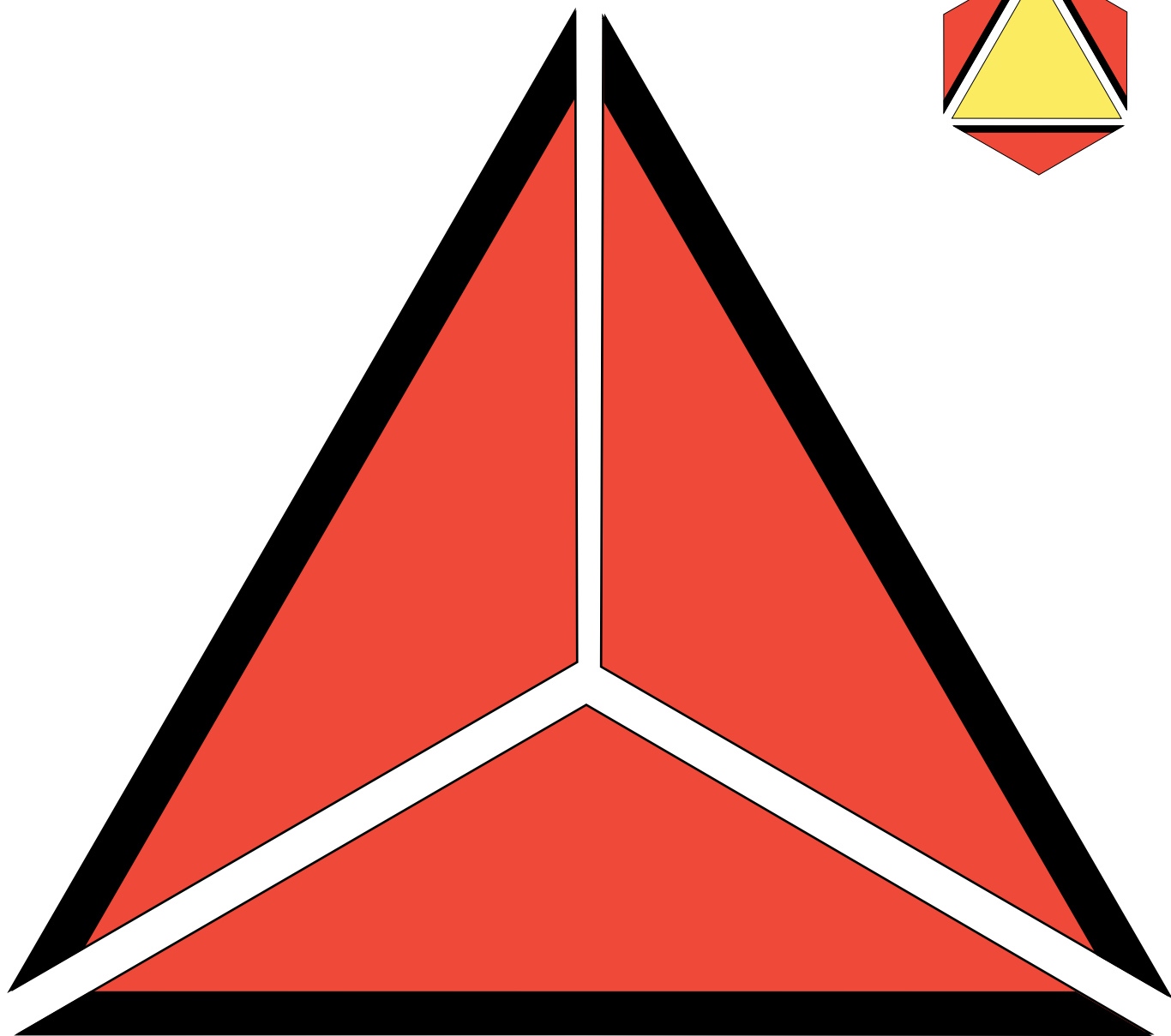
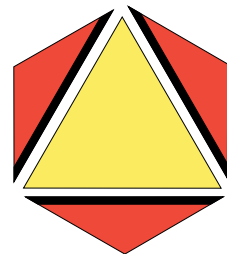
Triangle équilatéral

utilisé avec 3 triangles isocèles
pour faire un hexagone



3 triangles isocèles

utilisés avec 1 triangle équilatéral
pour faire un hexagone



3 triangles isocèles

utilisés avec 3 autres triangles
isocèles pour faire un hexagone

