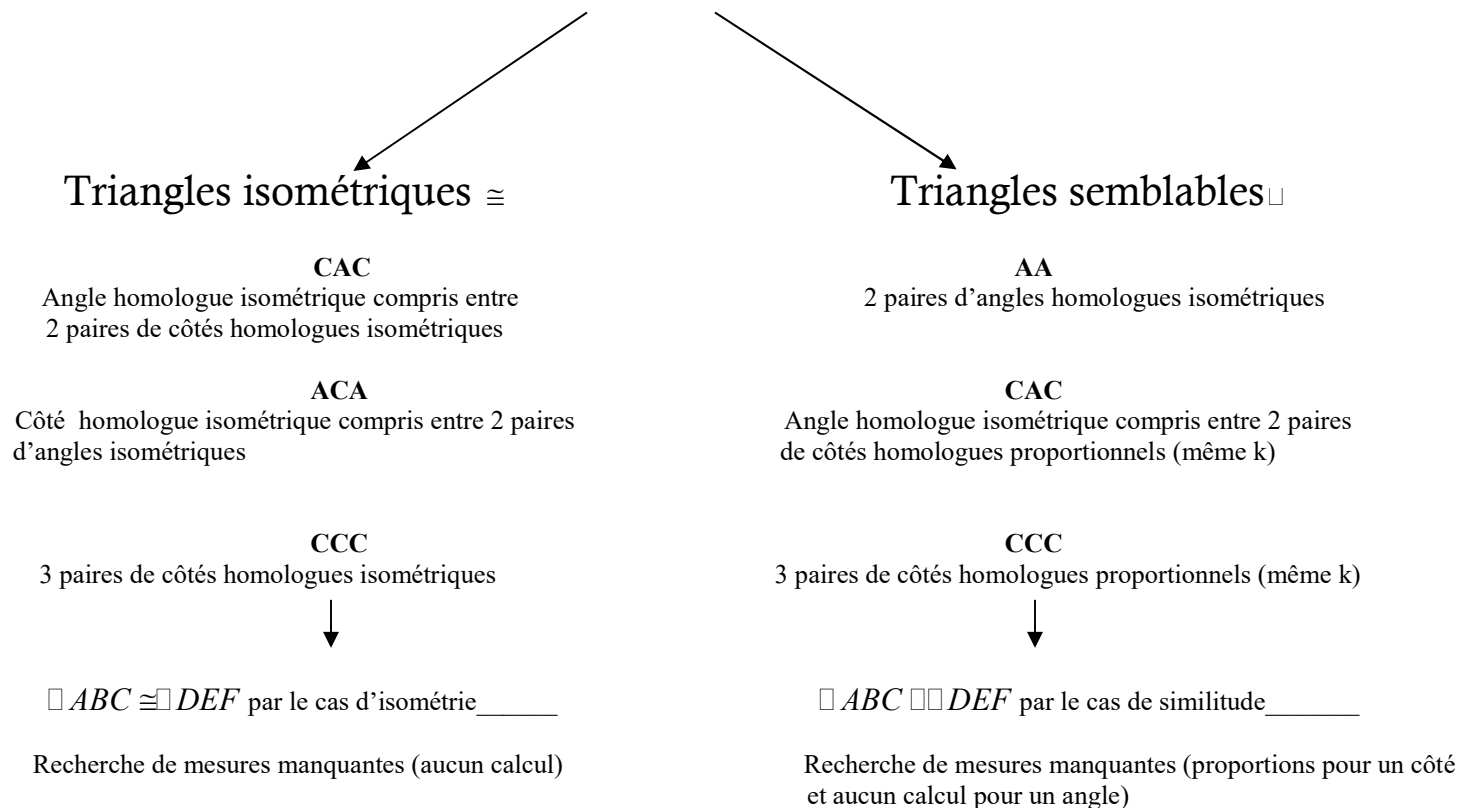


Comment réaliser une preuve ?

1. Bien identifier les hypothèses (je souligne en fluo et j'identifie sur les triangles).
2. Bien identifier la conclusion (en traçant de deux couleurs différentes les deux triangles).

Par quoi dois-je passer pour arriver à la conclusion ?



Dans les triangles isométriques, les éléments homologues sont isométriques.

Dans les triangles semblables, les côtés homologues sont proportionnels et les angles homologues sont isométriques.