
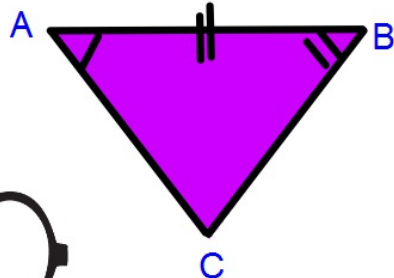
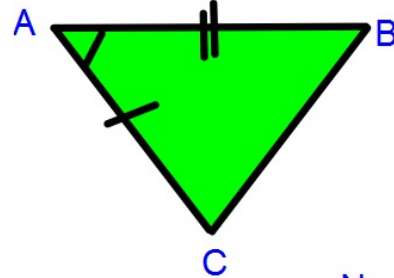
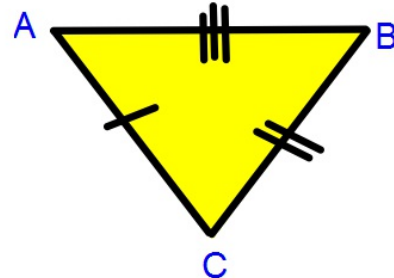








A	ACA	B	CAC	C	CCC
					
					

Deux triangles sont isométriques **SSI**

Ils ont un côté de même longueur adjacent à deux angles **respectivement** de même amplitude.

Ils ont un angle de même amplitude compris entre deux côtés **respectivement** de même longueur.

Ils ont trois côtés **respectivement** de même longueur.



- **Dans cette page les élèves peuvent voir plusieurs exemples de triangles superposables.**
- **Les élèves vont remarquer que seules les mesures d'angles et de côtés sont nécessaires pour dire que deux triangles sont superposables. La position des deux triangles n'est pas du tout importante.**