

## Comment construire un triangle équilatéral ?

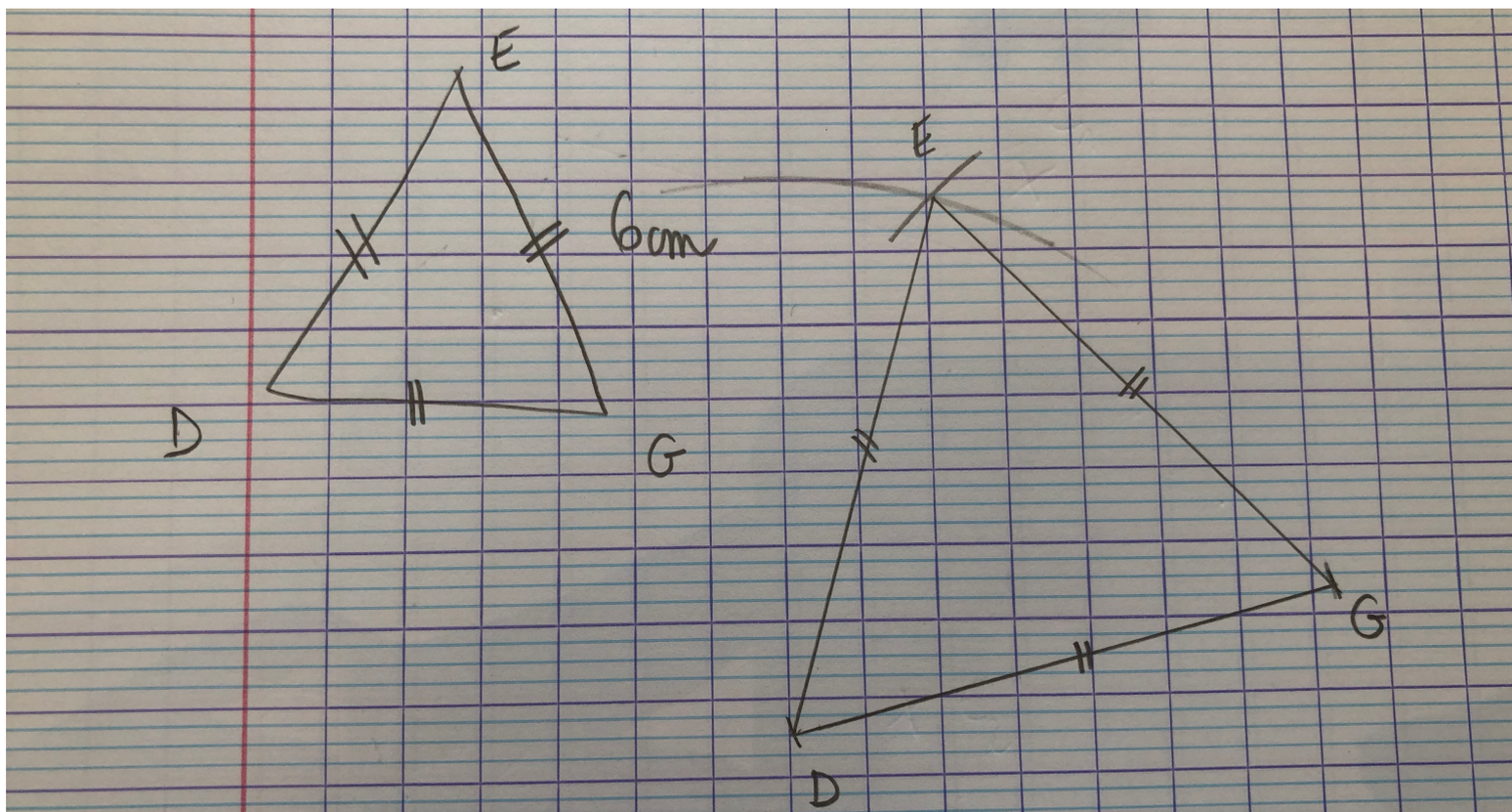
### Définition :

C'est un triangle qui a ses 3 côtés de la même longueur.

@Capsule vidéo à regarder : Construction d'un triangle équilatéral

### Exemple :

Construire un triangle équilatéral DEG de côté 6 cm.



### Remarque :

DEG est un triangle équilatéral :  $DE = DG = EG$ .

Ça veut dire que la longueur DE est égale à la longueur DG et à la longueur EG.