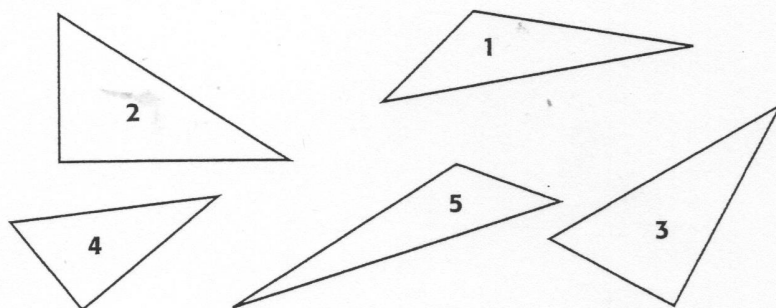


## Vérifier la nature des triangles en utilisant la règle graduée et l'équerre

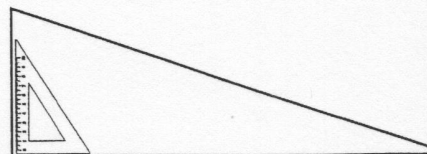
### RECHERCHE

♣ Quels sont les triangles rectangles ? les triangles quelconques ?



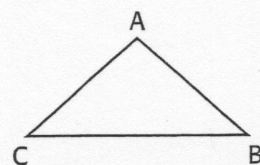
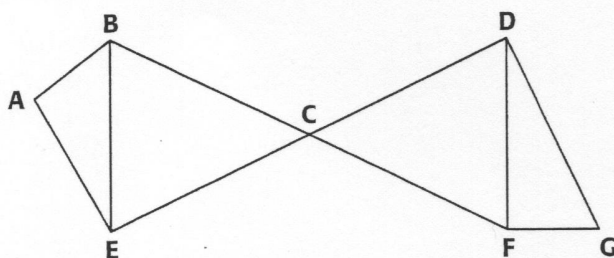
### COUP DE POUCE

Utilise l'équerre pour trouver les triangles rectangles.



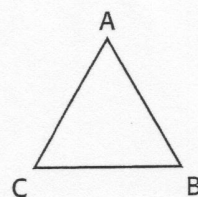
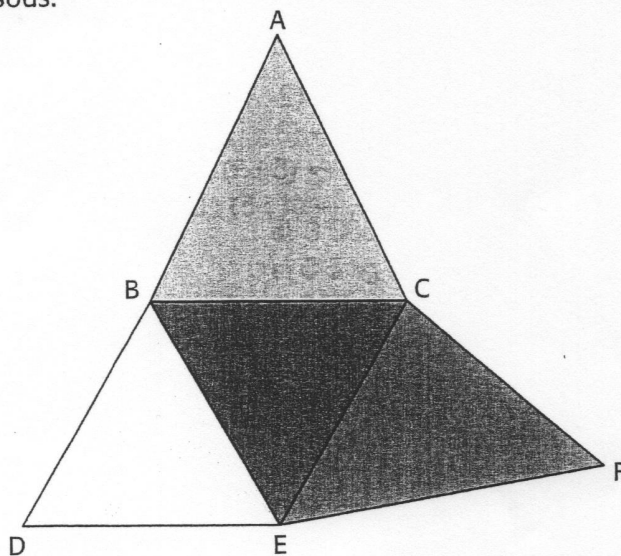
Le triangle rectangle a un angle droit.  
Le triangle quelconque n'a pas d'angle droit ni de côtés égaux.

◆ Parmi les triangles suivants, quels sont les triangles isocèles ?



Le triangle isocèle a 2 côtés égaux :  $AC = AB$   
Utilise la règle graduée pour mesurer les côtés des triangles.

♥ Indique la nature (isocèle ou équilatéral) des triangles ci-dessous.



Le triangle équilatéral a les 3 côtés égaux :  $AC = AB = BC$ .  
Utilise la règle graduée pour mesurer les côtés des triangles.