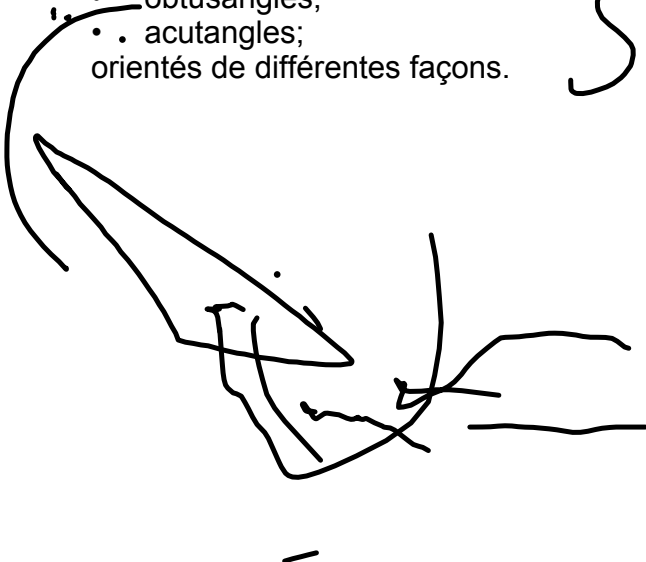


**SS4** Construire et comparer des triangles, y compris les triangles :

- scalènes;
- isocèles;
- équilatéraux;
- rectangles;
- obtusangles;
- acutangles;

orientés de différentes façons.

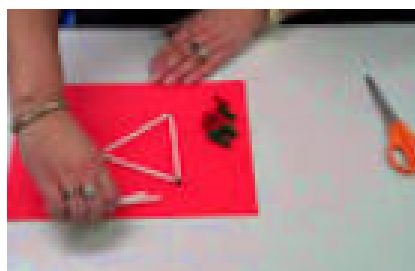
$\triangle 90^\circ$  } memoriser



# Les triangles

- a) tous les angles d'un triangle équilatéral sont égaux;
- b) deux angles d'un triangle isocèle sont égaux
- . c) tous les angles d'un triangle scalène sont différents.

Remettre à chaque équipe de deux élèves deux pailles de 6 cm, \ deux pailles de 8 cm et deux pailles de 10 cm.  
 Leur demander d'explorer les triangles qu'ils peuvent fabriquer en utilisant trois pailles à la fois et d'inscrire leurs résultats dans un tableau.



2 → 6cm  
 2 → 8cm  
 2 → 10cm



