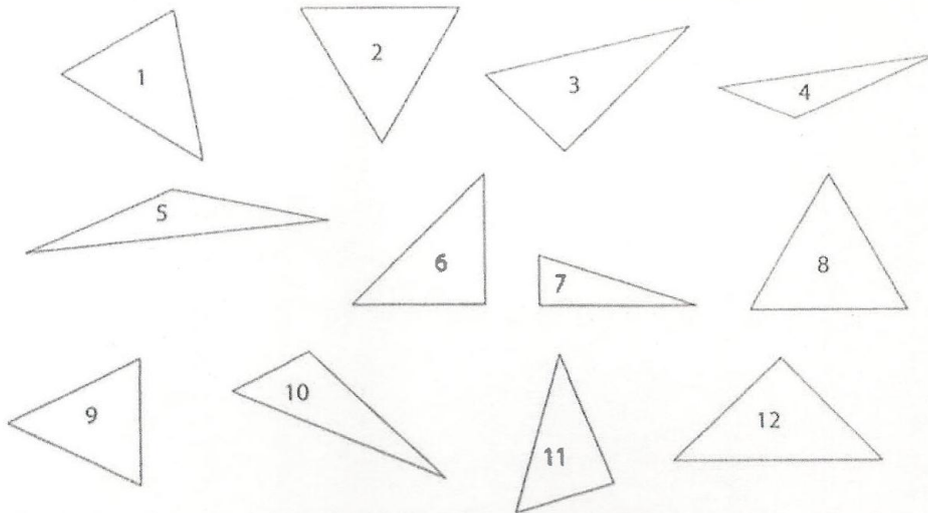


Les différentes sortes de triangles, les reconnaître, les tracer.

1. Indique par leur numéro les triangles à leur place exacte dans le tableau.



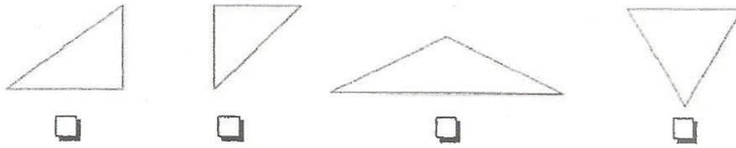
Triangles	Dont tous les angles sont aigus = acutangles	rectangles	obtusangles
équilatéraux			
Isocèles			
quelconques			

2. Mets une croix dans la bonne colonne.

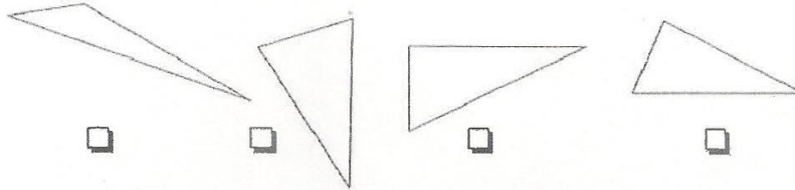
	Vrai	Faux
Tous les triangles ayant trois angles égaux, sont des triangles équilatéraux.		
Les triangles ayant deux angles aigus sont des triangles isocèles.		
Un triangle ayant trois côtés égaux a aussi trois angles égaux.		
Tous les triangles quelconques ont un angle obtus.		
Tous les triangles obtusangles ont aussi deux angles aigus.		
Un triangle rectangle peut aussi être isocèle.		
Dans un triangle rectangle, on peut avoir un angle obtus.		
La hauteur d'un triangle à trois angles aigus partage ce triangle en deux triangles rectangles.		
Un triangle isocèle peut aussi être un triangle rectangle.		
Dans un triangle équilatéral, on peut avoir un angle obtus.		

3. Mets une croix dans la bonne case.

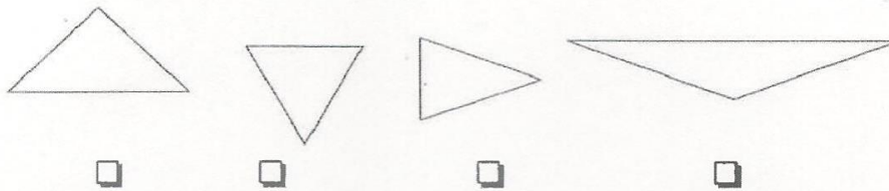
- le triangle rectangle isocèle.



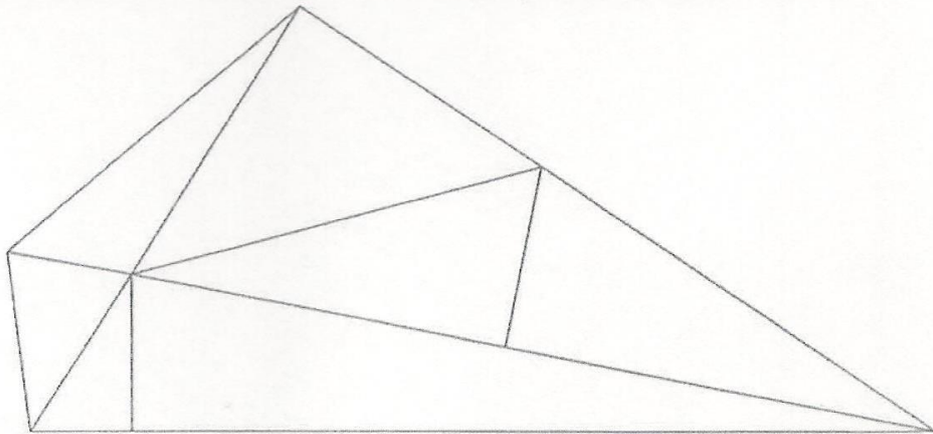
- le triangle à trois angles aigus = acutangles.



- le triangle équilatéral.



4. Colorie les triangles rectangles en vert, les triangles à trois angles aigus en rouge.



Il y a ..... triangles acutangles.

Il y a ..... triangles rectangles.

Il y a ..... triangles obtusangles.