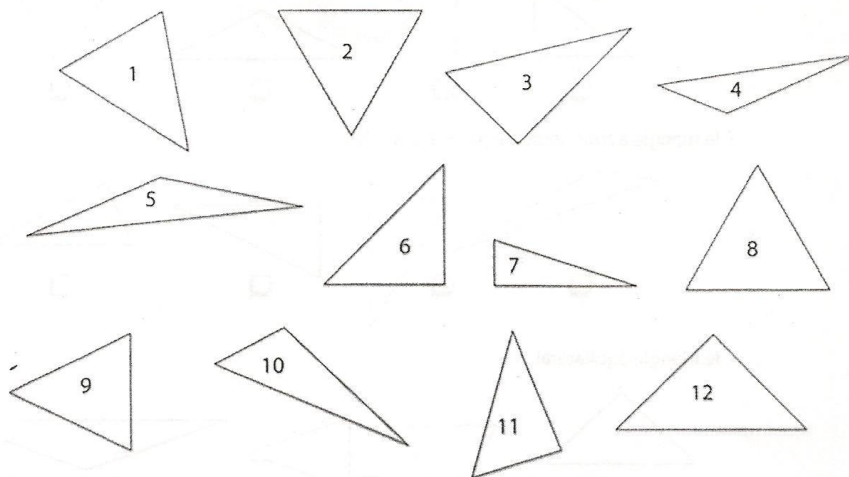


Les différentes sortes de triangles, les reconnaître, les tracer.

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



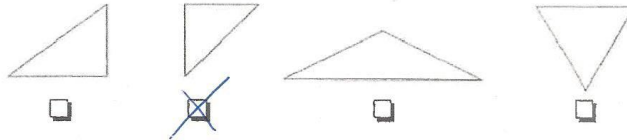
Triangles	Dont tous les angles sont aigus = acutangles	rectangles	obtusangles
équilatéraux	2 - 8		
Isocèles	1 - 9	6 - 12	5
quelconques	11	3 - 7	4 - 10

2. Mets une croix dans la bonne colonne.

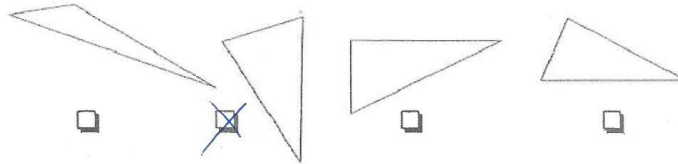
	Vrai	Faux
Tous les triangles ayant trois angles égaux, sont des triangles équilatéraux.	X	
Les triangles ayant deux angles aigus sont des triangles isocèles.		X
Un triangle ayant trois côtés égaux a aussi trois angles égaux.	X	
Tous les triangles quelconques ont un angle obtus.		X
Tous les triangles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

3. Mets une croix dans la bonne case.

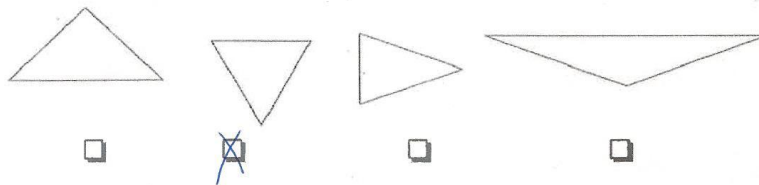
• le triangle rectangle isocèle.



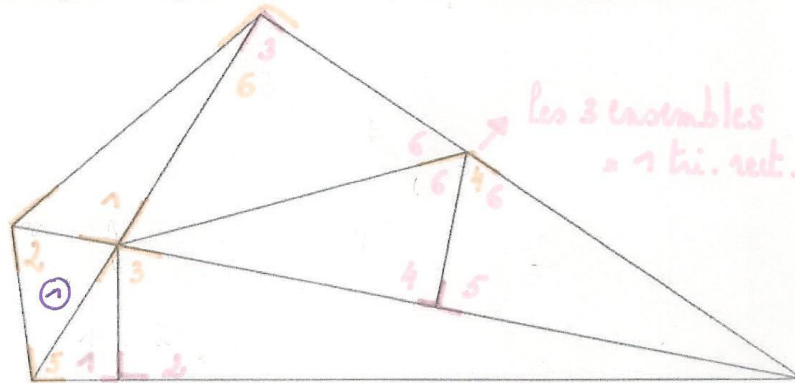
• le triangle à trois angles aigus = acutangles.



• le triangle équilatéral.



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



Il y a 1 triangle acutangle.

Il y a 6 triangles rectangles.

Il y a 6 triangles obtusangles.