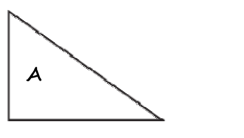
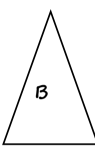
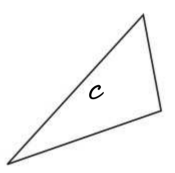
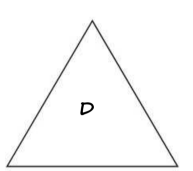
Les triangles

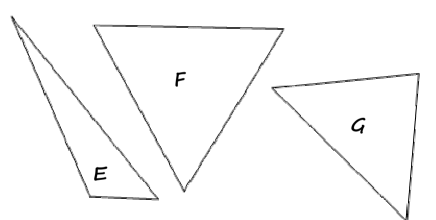
Classe les triangles dans le tableau ci-dessous











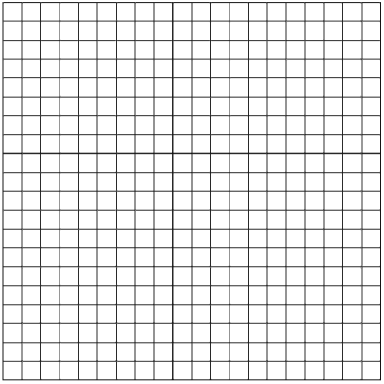
		Acutangle	Obtusangle	Rectangle
	Triangle quelconque			
	Triangle isocèle			
	Triangle équilatéral			

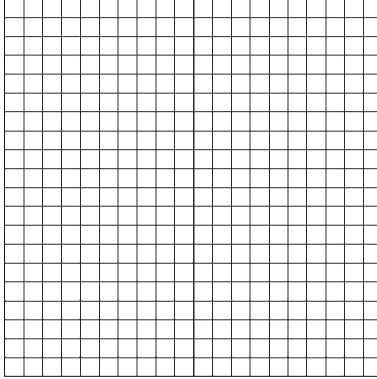
Vrai ou faux ?

	Vrai	Faux
1) Un triangle isocèle peut être acutangle		
2) Un triangle acutangle possède 2 angles aigus et 1 angle obtus		
3) Un triangle scalène a 3 côtés de longueurs différentes		
4) Un triangle équilatéral peut être obtusangle		
5) Tous les triangles isocèles sont acutangles		
6) Un triangle équilatéral peut être rectangle		
7) Les triangles équilatéraux sont toujours acutangles		
8) Un triangle isocèle peut être rectangle		
9) Un triangle obtusangle possède 3 angles obtus		
10) un triangle équilatéral est isocèle		







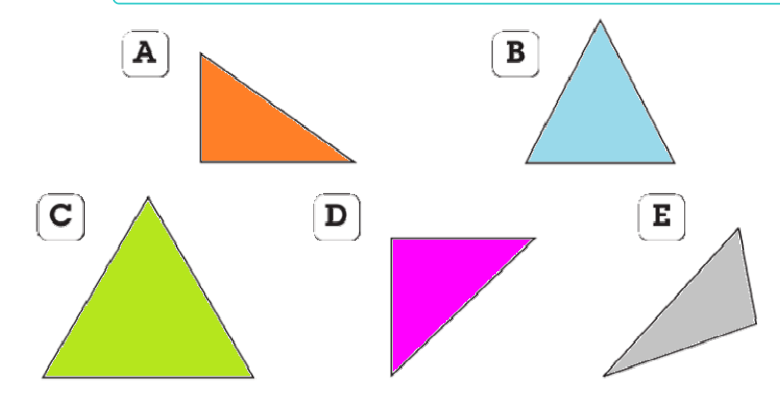


Triangle équilatéral de 3 cm de côté

Triangle isocèle rectangle ayant 2 côtés mesurant 3 cm



Observe les triangles suivants et complète le tableau

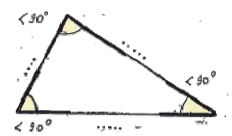


•	Triangle scalène	Triangle isocèle	Triangle équilatéral	Triangle acutangle	Triangle obtusangle	Triangle rectangle
A						
В						
С						
D						
E						

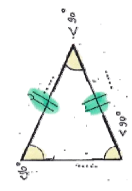








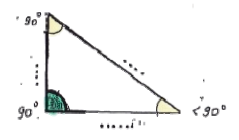
Triangle isocèle acutangle



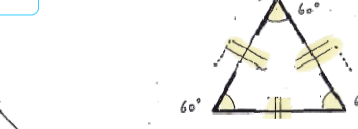
Triangle scalène obtusangle

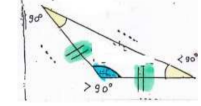
< 90° < 90°

Triangle isocèle obtusangle

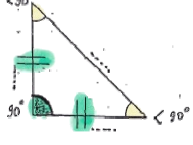


Triangle scalène acutangle





Triangle isocèle rectangle



Triangle équilatéral acutangle

Triangle scalène rectangle