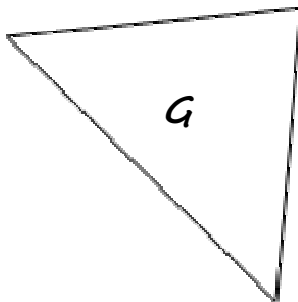
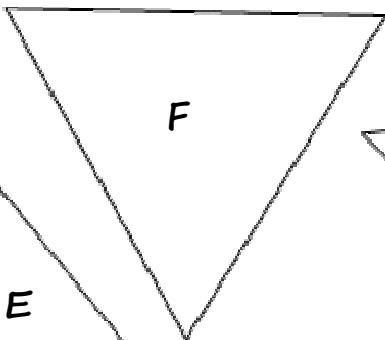
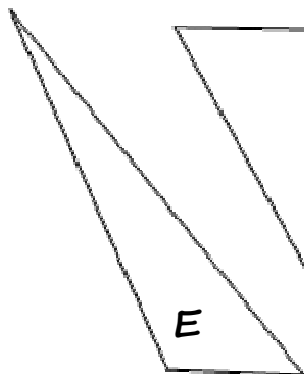
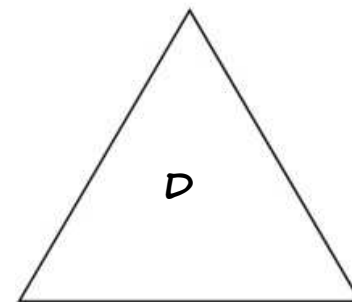
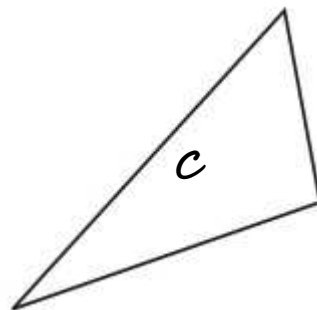
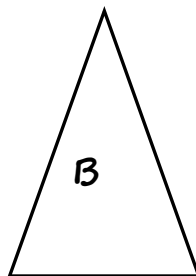
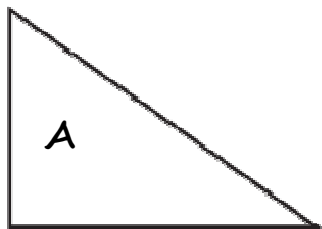


Classe les triangles dans le tableau ci-dessous

1



	Acutangle	Obtusangle	Rectangle
Triangle quelconque			
Triangle isocèle			
Triangle équilatéral			

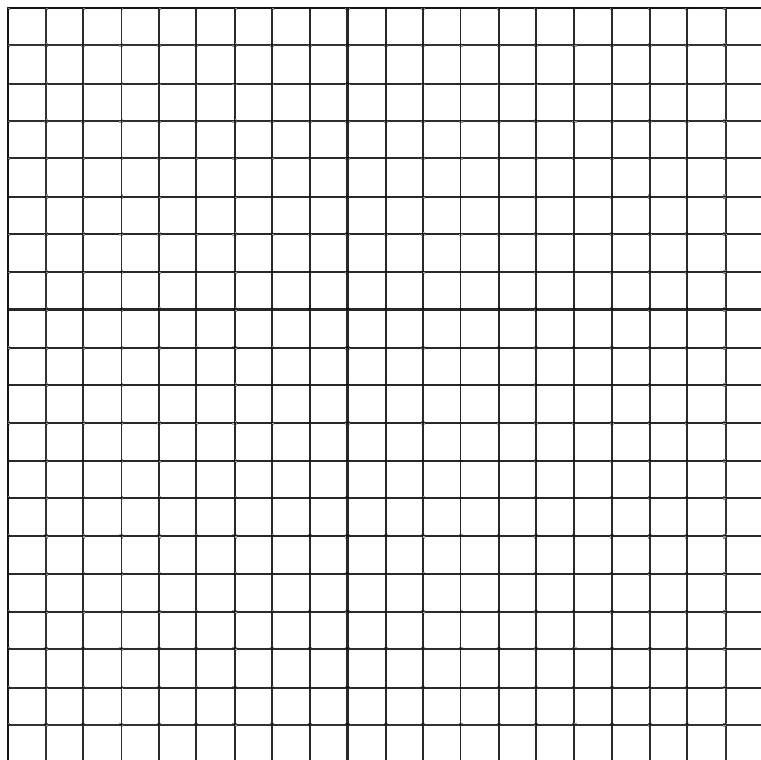
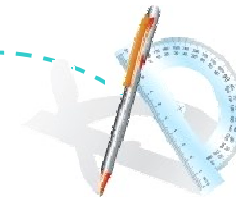
Vrai ou faux ?

	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		

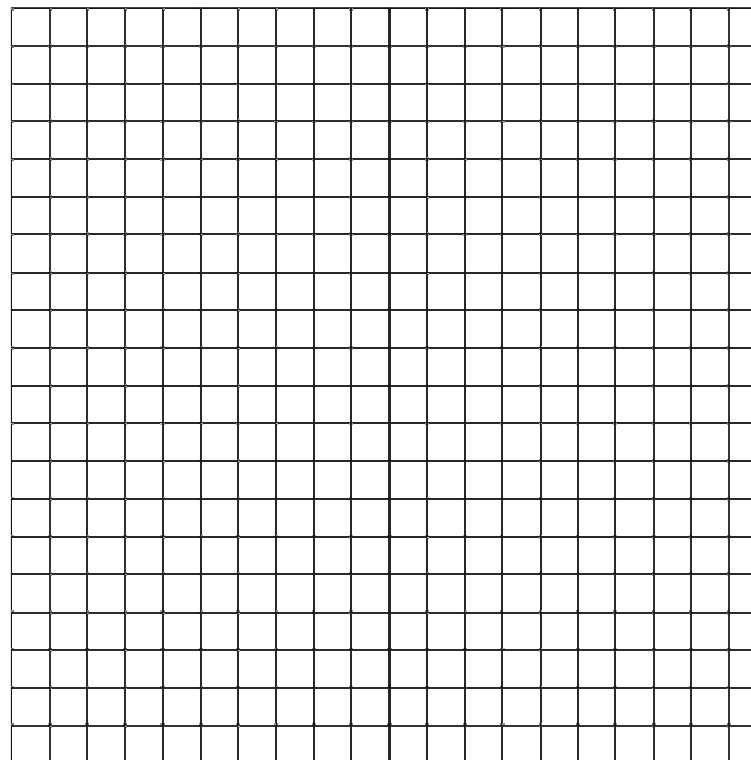


3

Trace les triangles suivants



Triangle équilatéral de 3 cm de côté



Triangle isocèle rectangle ayant 2
côtés mesurant 3 cm



4

Complète le diagramme

Triangles
..... côtés

3 côtés isométriques

3 côtés de longueurs différentes

2 côtés isométriques

.....

.....

3 angles aigus

.....

1 angle obtus

1 angle droit

.....

1 angle obtus

3 angles aigus

1 angle droit

.....

.....

3 angles aigus

.....

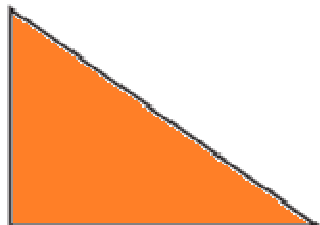
.....

.....

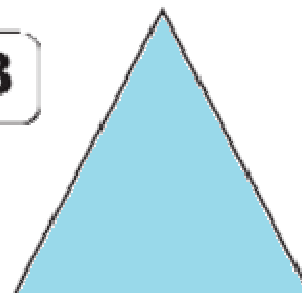
.....

Observe les quadrilatères suivants et complète le tableau

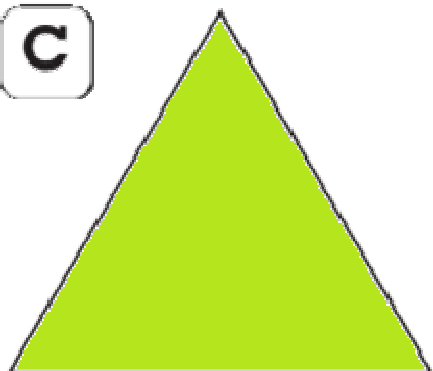
A



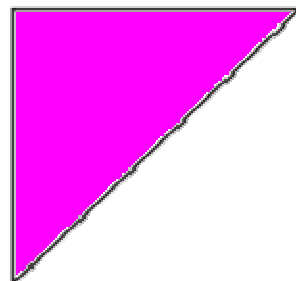
B



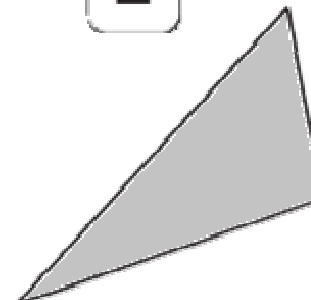
C



D



E

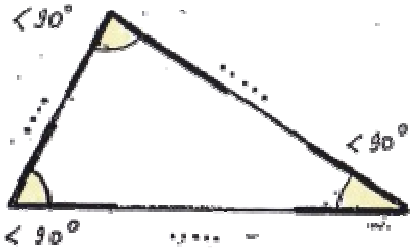


	Triangle scalène	Triangle isocèle	Triangle équilatéral	Triangle acutangle	Triangle obtusangle	Triangle rectangle
A						
B						
C						
D						
E						



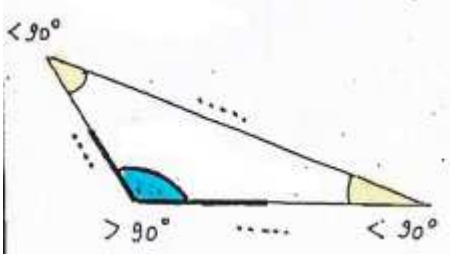


Relie le triangle à son nom

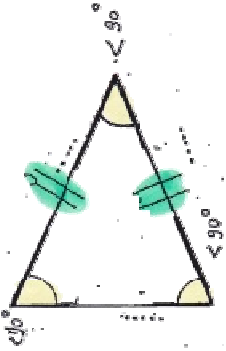


Triangle scalène obtusangle

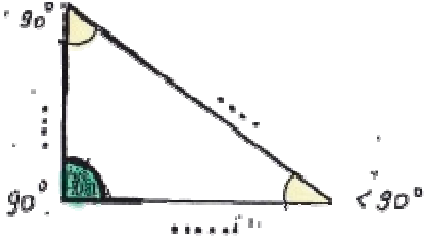
Triangle isocèle acutangle



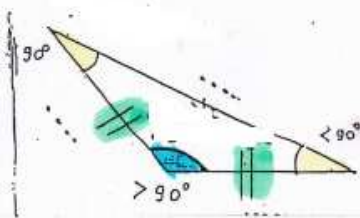
Triangle scalène acutangle



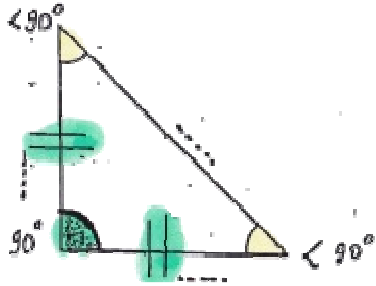
Triangle isocèle obtusangle



Triangle isocèle rectangle



Triangle équilatéral acutangle



Triangle scalène rectangle

