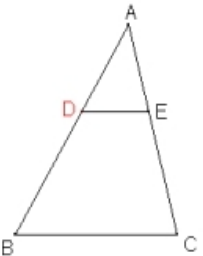
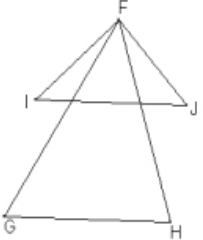
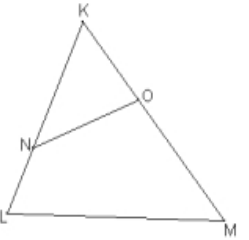
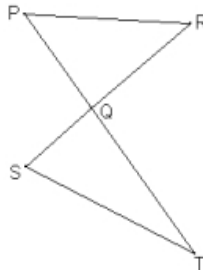
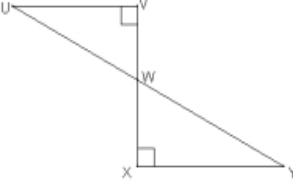
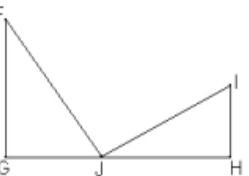


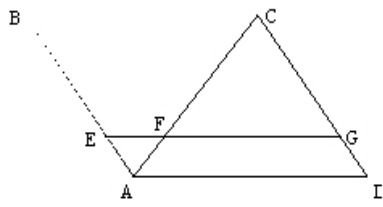
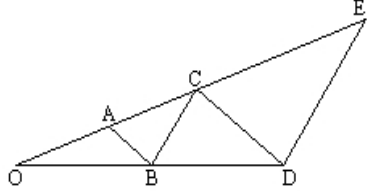
PROPRIETE DE THALES						B	A	R	E1	E2	E3	N3
T	G	2	1	1								
T	G	2	1	2								

Parmi les situations suivantes, trouve celles dont les deux triangles sont en situation pour pouvoir utiliser le théorème de Thalès :

Si les triangles sont en situation pour pouvoir utiliser le théorème de Thalès, donne l'égalité des trois rapports

		
OUI    NON	OUI    NON	OUI    NON
Egalités :	Egalités :	Egalités :
		
OUI    NON	OUI    NON	OUI    NON
Egalités :	Egalités :	Egalités :

Dans les deux figures suivantes, cite les couples de triangles correspondant à une configuration de Thalès et écris dans chaque cas les égalités correspondantes :

Figure 01 :	Figure 02 :
	
Les deux triangles :	Les deux triangles :
Egalité :	Egalité :
Les deux triangles :	Les deux triangles :
Egalité :	Egalité :
Les deux triangles :	Les deux triangles :
Egalité :	Egalité :
Les deux triangles :	Les deux triangles :
Egalité :	Egalité :