

	QUADRILATERES :					
Ses côtés sont tous de même longueur.						
Ses côtés opposés sont parallèles deux à deux.						
Ses côtés sont de même longueur deux à deux.						
Ses diagonales se coupent en leur milieu.						
Ses diagonales sont de même longueur.						
Ses diagonales sont perpendiculaires.						
C'est un						

	QUADRILATERES					
Ses côtés sont tous de même longueur.						
Ses côtés opposés sont parallèles deux à deux.						
Ses côtés sont de même longueur deux à deux.						
Ses diagonales se coupent en leur milieu.						
Ses diagonales sont de même longueur.						
Ses diagonales sont perpendiculaires.						
C'est un						

	QUADRILATERES					
Ses côtés sont tous de même longueur.						
Ses côtés opposés sont parallèles deux à deux.						
Ses côtés sont de même longueur deux à deux.						
Ses diagonales se coupent en leur milieu.						
Ses diagonales sont de même longueur.						
Ses diagonales sont perpendiculaires.						
C'est un						

	QUADRILATERES					
Ses côtés sont tous de même longueur.						
Ses côtés opposés sont parallèles deux à deux.						
Ses côtés sont de même longueur deux à deux.						
Ses diagonales se coupent en leur milieu.						
Ses diagonales sont de même longueur.						
Ses diagonales sont perpendiculaires.						
C'est un						