AUTO-EVALUATION		
Ce que je dois savoir pour le contrôle :		
	Je dois connaître par cœur l'énoncé du théorème de Pythagore et sa réciproque.	
	Je dois savoir utiliser le théorème de Pythagore pour calculer une longueur dans un triangle rectangle. Pour m' entraîner : faire les exercices 7 et 9 page 430 et 34 page 432	
	Je dois savoir utiliser la réciproque du théorème de Pythagore pour prouver qu'un triangle est rectangle. Pour m' entraîner: faire les exercices 27, 29 p 431 et 37 page 432	

AUTO-EVALUATION Ce que je dois savoir pour le contrôle :		
	Je dois savoir utiliser le théorème de Pythagore pour calculer une longueur dans un triangle rectangle. <u>Pour m' entraîner</u> : faire les exercices 7 et 9 page 430 et 34 page 432	
	Je dois savoir utiliser la réciproque du théorème de Pythagore pour prouver qu'un triangle est	

<u>AUTO-EVALUATION</u>

<u>Pour m' entraîner</u>: faire les exercices 27, 29 p 431 et 37 page 432

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

rectangle.

Je dois connaître par cœur l'énoncé du théorème de Pythagore et sa réciproque.
Je dois savoir utiliser le théorème de Pythagore pour calculer une longueur dans un triangle rectangle. <u>Pour m' entraîner</u> : faire les exercices 7 et 9 page 430 et 34 page 432
Je dois savoir utiliser la réciproque du théorème de Pythagore pour prouver qu'un triangle est

<u>Pour m' entraîner</u>: faire les exercices 27, 29 p 431 et 37 page 432