AUTO-EVALUATION		
Ce que je dois savoir pour le contrôle :		
☐ Je dois savoir citer le théorème de Pythagore et sa réciproque.		
☐ Je dois savoir utiliser le théorème de Pythagore pour calculer une longueur. <u>Pour m' entraîner</u> : faire les exercices 8, 10 page 430 et exercice 40 page 433		
☐ 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 page 431 et exercice 36 page 432		

AUTO-EVALUATION		
Ce que je dois savoir pour le contrôle :		
	Je dois savoir citer le théorème de Pythagore et sa réciproque.	
	Je dois savoir utiliser le théorème de Pythagore pour calculer une longueur. <u>Pour m' entraîner</u> : faire les exercices 8, 10 page 430 et exercice 40 page 433	
	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 page 431 et exercice 36 page 432	

AUTO-EVALUATION		
Ce que je dois savoir pour le contrôle :		
	Je dois savoir citer le théorème de Pythagore et sa réciproque.	
ľ.	Je dois savoir utiliser le théorème de Pythagore pour calculer une longueur. <u>Pour m' entraîner</u> : faire les exercices 8, 10 page 430 et exercice 40 page 433	
) .	le dois savoir utiliser la réciproque du théorème de Pythagore pour prouver qu'un triangle est rectangle. Pour m' entraîner : faire les exercices 27, 29 page 431 et exercice 36 page 432	