Nom:	
Prénom:	

## Interrogation : Le théorème de Pythagore et sa réciproque

Classe Date

Compétences	N.E.	M.I.	M.F.	M.S.	т.в.м.
Je dois savoir traduire en langage mathématique une si-					
tuation réelle					
Je dois savoir utiliser le théorème de Pythagore pour cal-					
culer une longueur dans un triangle rectangle					
Je dois savoir utiliser la réciproque du théorème de Py-					
thagore					

	$N.E=Non\ \'evalu\'e\ ;\ M.I.=Ma\^ttrise\ insuffisante\ ;\ M.F.=Ma\^ttrise\ fragile\ ;\ M.S.=Ma\^ttrise\ satisfaisante\ ,\ T.B.M.=Tr\`es\ bonne\ ma\^ttrise$
/1	Exercice 1 : Énoncer la réciproque du théorème de Pythagore.
/3	<b>Exercice 2</b> : On considère le triangle TOP rectangle en O tel que TO = 15 cm et TP = 25 cm. (Pensez à faire un schéma.)
	Calculer la longueur OP.

M				
2,5 cm				
6 cm				
6,5 cm				
E				
Exercice 4 : A partir des information portées sur le de	ssin suivant, démontrer que le triangle EFG est rec			
	0,7 cm E			
	6,5 cm			
	2,4 cm G			
	6 cm			
	· ·			
Exercice 5 : BONUS : Est-il possible de poster cette	lettre rectangulaire sans la plier?			
Exercice 5 : BONUS : Est-il possible de poster cette	lettre rectangulaire sans la plier?			
Exercice 5 : BONUS : Est-il possible de poster cette	lettre rectangulaire sans la plier?			
	lettre rectangulaire sans la plier?			
Exercice 5 : BONUS : Est-il possible de poster cette	lettre rectangulaire sans la plier?			