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	Exercice 2 : 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.				

	Ŵ	
	p cm A.5 cm	
	6 cm	
		`G
	7,5 cm	
	E	
/3 E	Exercice 4 : L'étagère est-elle perpendiculaire au	ı mur?
	← 60 cm	
1,34 m 1,2 m	1,34 m 1,2 m	
		
,		
+1 E	Exercice 5 : BONUS : Est-il possible de poster c	ette lettre rectangulaire sans la plier?
	JAFOSTE 3 1	
	15cm → 30cm → 1	
	50cm 8	