Nom:	 Classe
Prénom:	Date

Interrogation : Le théorème de Pythagore et sa réciproque

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					

	$N.E=Non\ évalu\'e\ ;\ M.I.=Ma\^trise\ insuffisante\ ;\ M.F.=Ma\^trise\ fragile\ ;\ M.S.=Ma\^trise\ satisfaisante\ ;\ T.B.M.=Tr\`es\ bonne\ ma\^trise$
/1	Exercice 1 : Énoncer le théorème de Pythagore.
/3	Exercice 2 : On considère le triangle TOP rectangle en O tel que TO = 12 cm et TP = 20 cm. (Pensez à faire un schéma.)
	Calculer la longueur OP.

uivant, démontr	er que le triang	gle EFG est rec
E	er que le triang	gle EFG est rec
E	er que le triang	gle EFG est rec
E	er que le triang	gle EFG est rec
E		gle EFG est rec
E	er que le triang	gle EFG est rec
E	er que le triang	gle EFG est rec
E	er que le triang	gle EFG est rec
E	er que le triang	gle EFG est rec
E	er que le triang	gle EFG est rec
0,7 cm E		
0,7 cm		
A	6,5 cm	
X 1	0,0 cm	
2,4 cm		> c
	6 cm	
		F 6 cm

.....