Nom:		
Prénom :		

 $\begin{array}{c} {\rm Classe} \\ {\rm Date} \end{array}$

Interrogation : Théorème de Pythagore

2.5	Exercice 1 : Cours 1. Donner la définition de l'hypoténuse dans un triangle rectangle.					
	2. Enoncer clairement le théorème de Pythagore.					
	3. Compléter :					
	— Si un triangle ABC est rectangle en B alors					
	— Si un triangle XYZ est rectangle en alors $XZ^2 = XY^2 + YZ^2$					
2.5	${f Exercice}\ {f 2}: { m On\ considère\ le\ triangle\ DEF\ rectangle\ en\ E\ tel\ que\ DE=35\ cm,\ EF=12\ cm.$					
	Calculer la longueur DF.					