

Nom :

Prénom :

CCF 1 Mat h / session 2007-2008

COMPETENCES	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Déterminer une valeur arrondie à 10^n						/0.25		/0.5	/0.5
Déterminer la valeur exacte ou arrondie d'une racine carrée									
Calculer la valeur numérique d'une expression littérale						0.75			
Traiter un problème de proportionnalité			/1						
Utiliser une graduation	/0.25								
Utiliser un repère du plan	/0.25								
Compléter un tableau (x ; y) à partir de points placés dans un repère		/1							
Vérifier qu'une situation est de type linéaire			/0.5	/0.5					
Pour une situation linéaire passer d'une forme à l'autre					/1				
Identifier un polygone usuel							/0.5		
Calculer une longueur dans un triangle rectangle (Pythagore)								/1.5	
Calculer la longueur d'un segment (propriété de Thalès)									/1.5
TOTAL	/0.5	/1	/1.5	/0.5	/1	/1	/0.5	/2	/2
...../10									