

NOM :	PRÉNOM :	GROUPE :	QUESTION :
-------	----------	----------	------------

DURÉE : 15'

DOCUMENTS, CALCULETTES, TÉLÉPHONES ET ORDINATEURS INTERDITS

Auto-évaluation											
M				V				R			
Méthode(s)				Vérification(s)				Résultat(s)			
3	2	1	0	3	2	1	0	3	2	1	0

Spécification d'une fonction

Questions : Spécifier la fonction qui détermine la liste des racines réelles d'un trinôme du second degré à coefficients réels ($ax^2 + bx + c$).

Réponse : On avancera pas à pas en passant par les 4 étapes conseillées : nommer, paramétrer, protéger, proposer un jeu de tests, en faisant évoluer la description de la fonction en conséquence.

