

Capacités visées

- Calculer l'aire d'un rectangle.
- Utiliser le théorème de Thalès.
- Déterminer la dérivée d'une fonction.
- Étudier les variations d'une fonction à partir de l'étude du signe de sa dérivée. Dresser son tableau de variation.
- Déterminer un extremum d'une fonction.

		Questions Appels	Évaluation des compétences			Note
			Acquise	Partiellement acquise	Non acquise	
Compétences	Rechercher, extraire et organiser l'information	I III.1 			/7
	Choisir et exécuter une méthode de résolution	I II.2 II.3 III.1 III.2 III.3 III.4 III.5				
Raisonner, argumenter, critiquer et valider un résultat	IV					
Présenter, communiquer un résultat.	I IV					
Capacités liées à l'utilisation des TIC	Expérimenter ou simuler ou contrôler la vraisemblance de conjectures	II.2 II.3 			/3
						Note : /10