

Mathématiques 30-1

Évaluation du rendement : Autoréflexion de l'élève

Utilisateurs de Facebook

Nom _____

Attentes de base dans toute tâche de résolution de problèmes

- Le travail est organisé de façon logique.
- La stratégie est clairement expliquée.
- La solution est justifiée.

	CRITÈRES	RÉFLEXION
Ai-je tracé un graphique exact et fourni une description précise du domaine et de l'image?	<ul style="list-style-type: none"> • Le graphique est précis si les axes sont étiquetés et que les points sont correctement inscrits de manière à indiquer une tendance ascendante vers la droite. • La description du domaine et de l'image est détaillée si elle indique correctement la tendance, à l'aide de la notation mathématique appropriée. 	
Ai-je appliqué la fonction correctement afin de déterminer le nombre d'utilisateurs et fourni un examen perspicace du caractère raisonnable de la réponse?	<ul style="list-style-type: none"> • La fonction est utilisée correctement si le nombre d'utilisateurs est calculé de manière appropriée et que les étapes sont indiquées clairement. • L'examen du caractère raisonnable de la réponse est perspicace si l'on examine et explique divers facteurs. 	
Ai-je transformé l'équation exponentielle correctement , à l'aide d'opérations algébriques, pour vérifier la prédiction graphique?	<ul style="list-style-type: none"> • On doit formuler une prédiction à l'aide du graphique. • La vérification algébrique de la prédiction est correcte si l'équation a été transformée de manière appropriée et que les étapes sont indiquées clairement. 	