

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