

## Mathématiques 30-2

### Évaluation du rendement : Autoréflexion de l'élève

### Utilisateurs de Facebook

Nom \_\_\_\_\_

CRITÈRES		RÉFLEXION
Barème de correction (Excellence)	Cela signifie...	
<p>Trace un graphique <b>détaillé</b> et détermine une équation de régression correcte.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le graphique est tracé correctement et les points sont bien positionnés.</li> <li>• Le graphique est étiqueté correctement.</li> <li>• L'échelle du graphique est assez appropriée pour que la tendance soit évidente.</li> <li>• La bonne équation de régression est déterminée.</li> </ul>	
<p>Ai-je appliqué l'équation de régression <b>correctement</b> afin de déterminer le nombre d'utilisateurs et fourni un examen <b>perspicace</b> du caractère raisonnable de la réponse?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'équation de régression est utilisée <b>correctement</b> pour prédire le nombre d'utilisateurs en aout 2012.</li> <li>• Les étapes utilisées dans le calcul sont clairement indiquées et communiquées de façon logique.</li> <li>• L'examen du caractère raisonnable de la réponse est communiqué avec perspicacité.</li> </ul>	
<p>Ai-je transformé l'équation exponentielle <b>correctement</b> pour prédire le moment où le nombre d'utilisateurs atteindra un milliard?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Détermine la bonne réponse à la question concernant le moment où le nombre d'utilisateurs atteindra un milliard.</li> <li>• La solution à l'équation exponentielle peut être graphique ou algébrique.</li> <li>• La solution à l'équation exponentielle est clairement expliquée à l'aide de notation et de communication mathématiques appropriées.</li> </ul>	