

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