

Mathématiques 20-1

Évaluation du rendement: Autoréflexion de l'élève

Un nouvel aréna

Nom _____

CRITÈRES		RÉFLEXION
Grille d'évaluation (Excellence)	Signification	
<p>Choisit les formules des suites et de séries appropriées et les applique correctement pour déterminer le nombre total de sièges et le nombre de sièges de la dernière rangée.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La formule pour une série arithmétique est appliquée correctement pour calculer le nombre total de sièges dans l'aréna. • La formule pour une suite arithmétique est appliquée correctement pour déterminer le nombre de sièges de la dernière rangée. • Le nombre de sièges se situe entre 18 000 et 22 500. 	
<p>Donne une explication claire des hypothèses.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La description des hypothèses formulées pour choisir les différentes valeurs est réfléchie et dénote une bonne compréhension du contexte. • L'explication des hypothèses est présentée de façon claire. 	
<p>Choisit la formule de la suite géométrique appropriée et l'applique correctement pour déterminer le prix des sièges dans la dernière rangée.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La formule pour une suite géométrique est appliquée correctement pour calculer le prix des sièges de la dernière rangée de l'aréna. • Les calculs sont présentés clairement et dans un ordre logique. 	
<p>Donne une explication claire des hypothèses.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La description des hypothèses formulées pour calculer le prix des sièges est réfléchie et dénote une bonne compréhension du contexte. • L'explication des hypothèses est présentée de façon claire. 	