

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