

# Planification de l'étape 1

## Mathématique, première secondaire

Jean-François Pouliot, enseignant  
(450) 469-3187 p. 4570  
[jean-Francois.pouliot@cssdhr.gouv.qc.ca](mailto:jean-Francois.pouliot@cssdhr.gouv.qc.ca)

Annie Labrecque, enseignante  
(450) 469-3187 p. 4821  
[annie.labrecque@cssdhr.gouv.qc.ca](mailto:annie.labrecque@cssdhr.gouv.qc.ca)

# ÉVALUATION MATHÉMATIQUES

## 1<sup>re</sup> SECONDAIRE - BULLETIN 1 (20%)

Critère	Énoncé	Évaluations
1	Utiliser les propriétés des nombres et des opérations.	Toutes les évaluations de la compétence 2 seront fait les jours 7. La compétence 1 ne sera pas évaluée.
2	<b>Manipuler des nombres entiers dans le but de les comparer ou de les placer sur une droite numérique.</b>	
3	Déduire des mesures d'angles à partir des relations entre celles-ci.	
4	Manipuler des nombres décimaux dans le but de les comparer ou de les placer sur une droite numérique.	
5	Arrondir un nombre à la position demandée.	
6	<b>Déterminer le nom d'un polygone à partir de ses propriétés.</b>	

**N.B.** - La théorie se fait à partir de résolution de problèmes et lors d'explications en classe. Les exercices de consolidation se font dans le cahier d'apprentissage.

Le temps utilisé pour chaque notion peut être modifié selon le niveau des élèves.

Recommandations : Les élèves sont invités à discuter des questions d'examen entre eux, avec leurs enseignants et leurs parents/tuteurs.

Récupérations : jours 2 et 8, de 12:25-13:05 (Jean-Francois Pouliot)

Récupérations : jours 1 et 6, de 12 :25-13 :05 (Annie Labrecque)

SAÉ : Tout au long de l'étape.

N.B. Les dates et le nombre d'évaluations peuvent être sujet à changement selon le besoin du groupe.