

Planification de l'étape 2

Mathématique, première secondaire

Joanne Blanchard, enseignante
(450) 469-3187 p. 4821

joanne.blanchard@cssdhr.gouv.qc.ca

Annie Labrecque, enseignante
(450) 469-3187 p. 4821

annie.labrecque@cssdhr.gouv.qc.ca

Daniel Magnan, enseignant
(450) 469-3187 p. 4821

daniel.magnan@cssdhr.gouv.qc.ca

Compétence 1 (30%) : Résolution de situations problèmes

Compétence 2 (70%) :

Critère	Énoncé	Évaluations
6	Déduire des mesures d'angles à partir des relations entre celles-ci.	Toutes les évaluations de la compétence 2 seront fait les jours 5 ou 6.
7	Manipuler des fractions et des nombres fractionnaires dans le but de les comparer ou de les placer sur une droite numérique.	
8	Écrire un nombre rationnel sous différentes formes.	
9	Effectuer des opérations sur les nombres entiers avec ou sans termes manquants.	
10	Utiliser la notation exponentielle et la racine carrée.	
11	Effectuer des opérations sur les nombres décimaux avec ou sans termes manquants.	
12	Effectuer des additions et des soustractions sur les fractions avec ou sans termes manquants.	

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, 5 et 8

À tous les jours 9 du cycle, vous recevrez le bilan de votre enfant avec nos recommandations.

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.