

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT L'ÉVALUATION DE VOTRE ENFANT - ANNÉE 2025-2026

ÉTAPE	PÉRIODE	DATE DE REMISE	MODALITÉ DE TRANSMISSION
1 ^{re} communication	27 août au 14 octobre	Mercredi 15 octobre	Courriel
1 ^{re} étape	27 août au 6 novembre	Mardi 18 novembre	Courriel
2º étape	10 novembre au 6 février	Mardi 19 février	Courriel
3º étape	9 février au 22 juin	Juillet 2026	Courriel

Ci-dessous, des renseignements au sujet des principales évaluations des apprentissages de votre enfant au cours de la prochaine année scolaire sont présentées. Des résultats vous seront communiqués selon chaque compétence à l'étape indiquée par un ⊠.

Nom de l'enseignante / de l'enseignant : Mester Marcelin

Matière / Discipline : Mathématiqu	ie	eau scolaire : Secondaire 3				
	ÉTAPE					
Compétences	1 ^{re}	2 e	3 e	3e Instruments d'évaluation		
	(20%)	(20%)	(60%)			
Compétence 1 Résoudre une situation- problème		×	⊠	Résolution de problèmes complexes ou d'une situation-problème à la fin de chaque chapitre Résolution de situation-problème englobant plusieurs concepts		
Compétence 2 Déployer un raisonnement mathématique	×	×	×	Minitests Test de fin de chapitre : - Questions à choix multiples - Questions à réponses courtes - Questions à développement. Évaluation de fin d'année englobant tous les chapitres		

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

CONTENUS DE L'ÉTAPE 1

- Les nombres réels : ensemble des nombres, relation de Pythagore, notation exponentielle, notation scientifique
- **2.** Le calcul algébrique : addition et soustraction des expressions algébriques, multiplication des polynômes, division d'un polynôme par un monôme, mise en évidence simple.



CONTENUS DE L'ÉTAPE 2

- 3. Relations et fonctions : Les relations, les fonctions et leurs réciproques, propriétés des fonctions, fonctions associées aux situations de proportionnalité (variation directe, variation inverse), fonction polynomiale de degré 1 (fonctions affines), règle d'une fonction affine, modélisation d'une situation
- 4. Système d'équations du premier degré à deux variables et les inéquations du premier degré à une inconnue

CONTENUS DE L'ÉTAPE 3

- 5. Aire des solides
- 6. Volume des solides, mesures de volumes et de capacité, solides décomposables, solides semblables
- 7. Statistique : Études statistiques et méthode d'échantillonnage, organisation et représentation d'une distribution des données, les mesures de tendance centrale, les quartiles et les mesures de dispersion
- 8. Probabilité : expériences aléatoires simples et composées, probabilité géométrique.

Révision de fin d'année

Exercices de révision englobant tout le programme.

ACCÈS AU CAHIER D'ACTIVITÉ EN LIGNE

Le cahier d'activité utilisé en classe est disponible en ligne. Pour profiter des contenus numériques, chaque élève doit créer un compte en suivant les instructions à la première page de leur cahier d'activité

CHOIX D'UNE SÉQUENCE DE MATHÉMATIQUE POUR LA PROCHAINE ANNÉE

À la fin de l'année scolaire, tous les élèves de secondaire 3 auront à choisir l'une parmi les séquences de mathématique offertes en secondaire 4 (SN4 ou CST4) en tenant compte de leurs intérêts, de leur rendement en mathématique et aussi des critères d'admissibilité établis par l'école.