

Planification annuelle

2025-2026

Matière : Mathématique

Niveau : 6^e année primaire

Discipline	MATHÉMATIQUE
------------	--------------

APPRENTISSAGES : DESCRIPTION DES PRINCIPAUX ENJEUX DE L'ANNÉE

Arithmétique

- Sens et écriture des nombres naturels, des fractions, des nombres décimaux et des nombres entiers
- Sens des opérations sur des nombres naturels, des nombres décimaux et des fractions
- Opérations sur des nombres naturels, des nombres décimaux et des fractions

Géométrie

- Espace • Solides • Figures planes • Frises et dallages

Mesure

- Longueurs • Surfaces • Volumes • Angles • Capacités • Masses • Temps • Températures

Statistique

- Formulation de questions d'enquête
- Collecte, description et organisation de données à l'aide de tableaux
- Interprétation de données à l'aide d'un tableau ou d'un diagramme
- Sens et calcul de la moyenne arithmétique

Probabilité

- Expérimentation d'activités liées au hasard
- Prédiction d'un résultat
- Probabilité qu'un événement simple se produise
- Dénombrement des résultats possibles d'une expérience aléatoire à l'aide d'un tableau ou d'un diagramme en arbre
- Comparaison des résultats d'une expérience aléatoire aux résultats théoriques connus

ÉTAPE 1 (22 août au 31 octobre)	ÉTAPE 2 (10 novembre au 30 janvier)	ÉTAPE 3 (2 février au 22 juin)
<p>Arithmétique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lire et écrire des nombres naturels • Composer et décomposer • La notation exponentielle • Dénombrement et comparaison • La valeur de position • Multiplication d'un nombre • Divisibilité • Décomposition en facteurs premiers • Les différents sens de la fraction • Fractions équivalentes et réduction de fractions • Division par un diviseur à 2 chiffres • Comparer et ordonner des fractions <p>Géométrie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Classification des triangles <p>Mesure</p> <ul style="list-style-type: none"> • Des angles 	<p>Arithmétique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opération sur les fractions (addition et soustraction) • Chaîne d'opérations et priorités des opérations • Suite numérique • Expressions équivalentes • Nombres décimaux • Chaines d'opérations • Associativité, commutativité, distributivité • Multiplication avec décimaux • Divisions avec restes en décimales <p>Géométrie</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'estimation et la mesure de l'aire <p>Mesure</p> <ul style="list-style-type: none"> • La moyenne 	<p>Arithmétique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le pourcentage, la fraction et le nombre décimal • Lecture et écriture des nombres entiers <p>Probabilité et statistiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'enquête, la collecte et l'organisation de données • Interprétation des données à l'aide des diagrammes <p>Géométrie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le plan cartésien • Les volumes, masses et capacités • Les polyèdres et leur développement • Relation d'Euler • Relation entre périmètre, aire et volume <p>Mesure</p> <ul style="list-style-type: none"> • Des températures • Du temps • De la durée <p>Révision des notions Préparation aux examens du MEES</p>

Cadre d'évaluation des apprentissages :

Les évaluations peuvent être toutes traces d'exercices en classe (cartes à tâches), de mini-quiz, de fiches reproductibles complétées ou d'activités données quotidiennement et/ou hebdomadairement (ex : i+ interactif). Les projets de tous genres peuvent être évalués de manières interdisciplinaires puisque l'élève développera plusieurs compétences en simultané.

http://www.education.gouv.qc.ca/fileadmin/site_web/documents/education/jeunes/pfeq/CE_PFEQ_mathematique-primaire_2011.pdf

ÉTAPE 1 (20%)	ÉTAPE 2 (20 %)	ÉTAPE 3 (60 %)
Joggings math Situations d'applications et de validation diverses sur les concepts vus	Joggings math Situations d'applications et de validation diverses sur les concepts vus Situations problèmes multiples	Joggings math Situations d'applications et de validation diverses sur les concepts vus Situations problèmes multiples

NATURE DE L'ÉVALUATION EN COURS D'APPRENTISSAGE :

Résolution de situation problème

Plusieurs évaluations formatives en cours d'étape afin d'aider l'élève à développer des stratégies de résolution de problèmes efficaces et de le faire cheminer vers l'atteinte de la compétence visée.

Raisonnement à l'aide de concepts et de processus mathématiques

Plusieurs évaluations formatives en cours d'étape afin d'aider l'élève à développer des outils, des stratégies et de le faire cheminer vers l'atteinte de la compétence visée : quiz, mini-test, contrôles, évaluations de connaissances, manipulations, etc.

ÉPREUVE MEQ DE FIN D'ANNÉE :

OUI ☒

NON ☐

MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE (volume, notes, cahier d'exercices) :

- Cahier d'exercices *Décimale* (A et B, cahier aide-mémoire et cahier de résolution de problèmes)
- Plateforme i+ interactif
- Fiches reproductibles,
- Coffre à outils,
- Calculatrice,
- Matériel de manipulation (argent, tableau de numération, dés, jeux de cartes, jetons de couleurs, etc.)

APPROCHES PÉDAGOGIQUES :

- Enseignement explicite
- Projets multidisciplinaires
- Découvertes guidées
- Ateliers divers
- Pédagogie active
- Situation d'application, de validation et Situations problèmes

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES PAR L'ÉLÈVE ET ÉVALUÉES	
CD1 : Résoudre une situation-problème (30%)	L'élève résout une situation-problème dont les données sont multiples. Il recourt avec plus de justesse aux divers modes de représentation lui permettant de les organiser. Il anticipe le résultat, élabore une solution pouvant comporter plusieurs étapes et associe la structure de l'énoncé à celles d'énoncés semblables. Il valide la solution (démarche et résultat) et la communique, verbalement ou par écrit, en utilisant un langage mathématique rigoureux.
CD2 : Raisonner à l'aide de concepts et de processus mathématiques (70%)	L'élève mobilise des processus personnels et conventionnels de calcul mental et écrit pour les quatre opérations sur les nombres naturels et les nombres décimaux. À l'aide de matériel concret et de schémas, il commence à additionner et à soustraire des fractions, et à multiplier des fractions par des nombres naturels. Il peut décrire et classer des figures planes, reconnaître le développement de polyèdres convexes, estimer, mesurer ou calculer des longueurs, des surfaces, des volumes, des angles, des capacités, des masses, le temps et la température. Il peut produire des frises et des dallages par réflexion et translation, comparer les résultats possibles d'une expérience aléatoire aux résultats théoriques connus, calculer la moyenne arithmétique, interpréter des diagrammes circulaires. Il sait justifier l'utilisation qu'il fait de la technologie.
CD3 : Communiquer à l'aide du langage mathématique <i>Cette compétence fait l'objet d'apprentissage et de rétroaction à l'élève, mais elle n'est pas considérée dans les résultats communiqués au bulletin.</i>	L'élève interprète ou produit un message (oral ou écrit) en utilisant un langage mathématique rigoureux et en faisant appel à plusieurs modes de représentation.
Documents de MEQ sur les échelles des niveaux de compétences	http://www.education.gouv.qc.ca/fileadmin/site_web/documents/dpse/formation_jeunes/EchellesNiveauCompPrim3eCycle.pdf

APPRENTISSAGES PRIORITAIRES RELATIFS AUX CONCEPTS ET AUX PROCESSUS

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

ATTENTES DE L'ENSEIGNANT :

Réussite = Effort X stratégies

Responsabilités

Autonomie

Maturité

Effort

MESURES D'APPUI :

Coquille pour la concentration, isolement lors d'évaluation ou des exercices, présence de l'orthopédagogue en classe

Des devoirs et des leçons seront donnés durant la période d'étude. 30 minutes/jour d'école seront consacrées à ceux-ci.

La très grande majorité des travaux à faire sera faite à l'école. À la maison, ce sont la lecture et les échanges avec les parents sur le déroulement de la journée qui sont favorisés. L'élève doit apprendre à étudier, à organiser son travail de façon autonome et à gérer son temps face aux différentes tâches demandées. L'horaire des devoirs sera présenté et déposé sur Classroom tous les lundis. Les élèves ont une semaine pour les réaliser. Des périodes de récupération seront offertes sur les heures du dîner

RÔLE DES PARENTS

- Montrer une attitude positive à l'égard de la matière.
- Adhérer au groupe Classroom afin d'accéder à la planification et à l'agenda du cours.
- Discuter avec votre enfant de ses apprentissages réalisés et assurer un suivi au regard des travaux à effectuer.
- Vérifier les notes sur le *Pluriportail* pour prendre connaissance de l'évolution des résultats de votre ainsi que des différentes informations partagées.