



RENSEIGNEMENTS CONCERNANT L'ÉVALUATION DE VOTRE ENFANT

Extrait des normes et modalités d'évaluation

ANNÉE 2021-2022

ÉTAPE	PÉRIODE	DATE DE REMISE	MODALITÉ DE TRANSMISSION
1 ^{re} com.	26 août 2021 – 18 novembre 2021	Jeudi 18 novembre 2021	Courriel
1 ^{re} étape	26 août 2021 – 14 janvier 2022	Jeudi 27 janvier 2022	Courriel
2 ^e com.	17 janvier 2022 – 21 avril 2022	Jeudi 21 avril 2022	Courriel
2 ^e étape	17 janvier 2022 – 21 juin 2022	Juillet 2022	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 ☒.

NIVEAU SCOLAIRE : 6^e année

Compétences	ÉTAPE		Instruments d'évaluation
	1 ^{re} (40%)	2 ^e (60%)	

DISCIPLINE : MATHÉMATIQUES

Résoudre une situation-problème mathématique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Enseignement explicite des stratégies pour la résolution de problème (modélage, pratique guidée, pratique autonome, rétroaction de l'enseignante, objectivation), tests sommatifs, épreuve ministérielle.</i>
Raisonnement à l'aide de concepts et de processus mathématiques	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Exercices, quiz, tests sommatifs, épreuve ministérielle.</i>
Communiquer à l'aide du langage mathématique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Cet élément doit faire l'objet d'une rétroaction à l'élève, mais ne doit pas être considéré dans les résultats communiqués à l'intérieur des bulletins.</i>

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

ÉTAPE 1

Arithmétique : numération de position, représentation et comparaison de nombres, droite numérique, multiplication, critères de divisibilité d'un nombre, factorisation, puissance d'un nombre naturel, multiplication d'un nombre à 3 chiffres par un nombre à 2 chiffres, représentation et comparaison de nombres décimaux, sens de la fraction, fractions équivalentes, comparaison de fractions, division d'un nombre naturel à 4 chiffres par un nombre naturel à 2 chiffres, réduction de fraction, addition et soustraction de fractions

Géométrie et mesure : mesure d'angles, triangles, cercle, longueur, système international d'unités, périmètre

Probabilité et statistiques : hasard, équiprobabilité, ligne des probabilités, résultats théoriques ou fréquents, enquête, collecte et organisation des données, dénombrement, probabilité théorique (notation fractionnaire), indépendance, moyenne arithmétique.

ÉTAPE 2

Arithmétique : multiplication d'un nombre naturel par une fraction, décomposition et expressions équivalentes, propriétés des opérations, approximation, chaînes d'opérations, résolution de problèmes, fraction, pourcentage, nombre décimal, multiplication et division de nombres décimaux, calcul mental, nombres entiers, calculatrice, suites numériques

Géométrie et mesure : surface, développement de la surface d'un polyèdre, relation d'Euler, volume, masse, plan cartésien, frises et dallages, temps, température

Probabilité et statistiques : interprétation de diagrammes, compilation des résultats d'une expérience aléatoire

NOM DE L'ENSEIGNANTE OU DE L'ENSEIGNANT

Stéphanie Wong