

Planification annuelle

2016-2017

Maths : <http://www.k-5mathteachingresources.com/1st-grade-number-activities.html>

	septembre	octobre	novembre	décembre	janvier	février	mars	avril	mai	juin
Domaine 1	<p>Numération et sens du nombre: <u>Dénombrement</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> -correspondance 1 : 1 - les nombres de 11 à 29 (lire) - compter jusqu'à 60 - compter à rebours à partir de 20 	<p>Numération et sens du nombre: <u>Représentation</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les nombres de 30 à 60 (lire et écrire) - compter par bonds de 2, 5 et 10 -nombres ordinaux (1^{er}, 2^e, 3^e etc.) -nommer les pièces de monnaie jusqu'à \$2 -placer # (30) sur une droite numérique 	<p>Numération et sens du nombre: <u>Représentation</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les nombres de 30 à 60 (lire et écrire) - compter par bonds de 2, 5 et 10 -nombres ordinaux (1^{er}, 2^e, 3^e etc.) -nommer les pièces de monnaie jusqu'à \$2 -placer # (30) sur une droite numérique 	<p>Numération et sens du nombre: <u>Sens des opérations</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> -résolutions de problème - l'addition et soustraction (réunion, ajout, retrait et comparaison d'éléments) (30) -estimer 		<p>Numération et sens du nombre: <u>-Argent</u></p> <p><u>-Dénombrement</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les nombres de 11 à 29 (lire) - compter jusqu'à 60 - compter à rebours à partir de 20 		<p>Numération et sens du nombre: -Continuer attentes et la résolution de problème</p>	<p>Mod et algèbre : -suites numérique</p>	<p>Numération et sens du nombre : -dénombrement -quantité et relation -sens des opérations</p>
Domaine 2	<p>Géométrie : -Les lignes et les régions</p> <p><u>-Position et déplacement</u> :</p> <p>Gauche, droite, devant, derrière....</p>	<p>Traitement des données: -classer et classifier - diagrammes à pictogrammes -collecte de données</p>	<p>Mod et algèbre : -suites non numériques</p>	<p>Mesure : <u>-Temps</u> : ordre chronologique -jours de la semaine, saisons la date, l'heure,</p> <p><u>-Longueur</u> : mesure non-conventionnelle</p>	<p>Géométrie : -Propriétés des figures planes</p>	<p>Géométrie : -Propriétés des solides</p> <p><u>-Position et déplacement</u> : (déplacement des solides) Gauche, droite, devant, derrière....</p>		<p>Mesure : -masse, aire, capacité</p>	<p>Probabilité : -ligne de fréquence - certain, possible et impossible</p>	<p>Mod et algèbre : -égalités</p>