

	Période 1	Période 2	Période 3	Période 4	Période 5
<u>Nombres et calculs</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Dénombrer des collections de 1 à 5 objets - Plus de, moins de, autant de... - Dénombrer des collections de 1 à 9 objets - Constituer des collections de 1 à 9 objets - Comparer, ranger, ordonner les nombres jusqu'à 9 - Situation d'addition - L'addition, le symbole + - Le répertoire additif jusqu'à 5 - Comprendre le sens de = ≠ - Décomposer le chiffre 6 - Décomposer le chiffre 7 - Itérer une suite de 1 en 1 - Décomposer le chiffre 8 - Décomposer le chiffre 9 - Avancer sur une file numérique - Les nombres ordinaux j→ 9 	<ul style="list-style-type: none"> - Connaitre le nombre 10 - Décomposer le nombre 10 - Les doubles j→ 5 + 5 - Le répertoire additif j→10 - Lire et écrire les nbres 1 → 19 - Décomposer les collections de 1 → 19 - Décomposer en 10 + - Grouper par 10 - Grouper par 10: diz et unités - Dizaines et unités - Situation de soustraction - La soustraction, le symbole - - Ajouter ou retrancher de petits nombres - Ordonner les nombres j→ 19 - Comparer, ranger les nombres jusqu'à 19 - Construire des collections à partir de décompositions - Echanger 10 unités contre 1 dizaine 	<ul style="list-style-type: none"> - La carte d'identité du nombre - Les nombres de 20 → 29 - Les nombres de 30 → 39 - Construire des collections à partir de décompositions - Comparer et ranger les nombres j→ 39 - Compléter à la diz sup - Les doubles j→ 10 + 10 - Tableau à double entrée - La table d'addition - Additionner petits nbres - S'appuyer sur les doubles pour calculer - Utiliser 10 pour calculer - Les nombres de 40 → 49 - Les nombres de 50 → 59 - Comparer et ranger les nombres j→ 59; > < - Calculer avec les nombres j→ 20 	<ul style="list-style-type: none"> - Construire des collections à partir de décompositions - Le tableau des nombres jusqu'à 59 - Ajouter ou retrancher 10 - Ajouter ou retrancher des dizaines entières - La table d'addition - Les nombres de 60 → 69 - Les nombres de 60 → 69 - Les moitiés - Ecrire un nombre sous différentes formes - Les nombres de 70 → 79 - Les nombres de 60 → 79 - Comparer et ranger les nombres jusqu'à 79 	<ul style="list-style-type: none"> - Retrancher un petit nombre - Nombres pairs et impairs - Calculer mentalement des sommes - Poser l'addition en colonnes - Poser l'addition en colonnes - Les nombres de 80 → 89 - Les nombres de 80 → 89 - Construire des collections à partir de décompositions - Les nombres de 90 → 99 - Les nombres de 80 → 99 - Le tableau des nombres j→ 99 - Poser l'addition en colonnes avec retenue - Poser l'addition en colonnes avec retenue - Comparer et ranger les nombres j→ 99
<u>Espace et géométrie</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Devant, derrière, entre. - Sur, sous, au dessus, en dessous. - Utiliser la règle pour tracer. - Droite gauche. 	<ul style="list-style-type: none"> - Utiliser la règle pour tracer - Reproduire une figure sur quadrillage 	<ul style="list-style-type: none"> - Reconnaître le cube, le pavé et la pyramide - Reconnaître le carré, le rectangle, le triangle - Assembler des figures géométriques simples 	<ul style="list-style-type: none"> - Suivre et coder un chemin sur quadrillage - Se repérer et se déplacer sur le plan de la classe - Assembler des formes géométriques simples 	<ul style="list-style-type: none"> - Tracer un carré, un rectangle, un triangle - Reproduire une figure sur quadrillage - Reporter et tracer des longueurs - Reproduire des figures
<u>Problèmes</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Apprendre à chercher - L'addition 	<ul style="list-style-type: none"> - La soustraction - Les euros 	<ul style="list-style-type: none"> - L'addition, soustraction - Méli-mélo de problèmes 	<ul style="list-style-type: none"> - Les partages - Méli-mélo de problèmes 	<ul style="list-style-type: none"> - Les longueurs - Les euros