













	Période 1 7 semaines	Période 2 7 semaines	Période 3 6 semaines	Période 4 6 semaines	Période 5 10 semaines
<p>Numération</p> 	<p>M1 Les nombres de 0 à 9</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dénombrer et représenter les nombres jusqu'à 5 - Comparer les nombres jusqu'à 5 - Représenter les nombres jusqu'à 9 - Comparer et ranger les nombres jusqu'à 9 <p>M1 Le nombre 10</p> <ul style="list-style-type: none"> - Représenter le nombre 10 - construire la dizaine <p>M1 Les nombres de 0 à 19</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lire, dénombrer et représenter les nombres - Comparer des nombres - Ranger et se repérer sur une droite numérique 	<p>M2 Les nombres de 0 à 29</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grouper pour dénombrer - Lire, dénombrer et représenter les nombres - Comparer et ranger - Se repérer sur la droite numérique et le tableau des nombres  <p>M2 Les nombres de 0 à 39</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lire, dénombrer et représenter les nombres - Comparer et ranger 	<p>M2 Les nombres de 0 à 49</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lire, dénombrer et représenter les nombres - Se repérer sur la droite numérique et le tableau des nombres <p>M2 Les nombres de 0 à 59</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lire, dénombrer et représenter les nombres 	<p>M2 Les nombres de 0 à 59</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comparer et ranger <p>M2 Les nombres de 0 à 69</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lire, dénombrer et représenter les nombres - Se repérer sur la droite numérique et le tableau des nombres <p>M3 Les nombres de 0 à 100</p> <ul style="list-style-type: none"> - introduction aux nombres de 70 à 90 	<p>M3 Les nombres de 0 à 79</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lire, dénombrer et représenter les nombres - Comparer et ranger <p>M3 Les nombres de 0 à 89</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lire, dénombrer et représenter les nombres - Se repérer sur la droite numérique et le tableau des nombres <p>M3 Les nombres de 0 à 99</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lire, dénombrer et représenter les nombres - Comparer et ranger <p>M3 Le nombre 100</p> <ul style="list-style-type: none"> - S'approprier le nombre 100 <p><u>Pour aller plus loin : s'entraîner sur les nombres de 0 à 100</u></p>
<p>Calcul</p> 	<p>M1 Additionner/Soustraire</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prendre appui sur la bande numérique pour ajouter et soustraire - Connaître le sens des signes + et - - Ajouter et enlever un nombre <p>M2 Maisons des nombres jusqu'à 5</p> <ul style="list-style-type: none"> - Construire la maison du 3 - Construire la maison du 4 - Construire la maison du 5 - Connaître les compléments à 5 	<p>M3 Maisons des nombres jusqu'à 10</p> <ul style="list-style-type: none"> - Construire les maisons du 6 / 7 - Construire les maisons de 8 à 9 <p><u>Pour aller plus loin : Manipuler la soustraction et les maisons des nombres</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Construire la maison du 10 - Connaître les compléments à 10 <p>M4 Les doubles et les moitiés</p> <ul style="list-style-type: none"> - Construire les doubles jusqu'à 5 et les moitiés jusqu'à 10 - Ancrer les doubles jusqu'à 5 et les moitiés jusqu'à 10 	<p>M4 Les doubles et les moitiés</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ancrer les doubles jusqu'à 5 et les moitiés jusqu'à 10 - Construire les doubles jusqu'à 10 et les moitiés jusqu'à 20 - Ancrer les doubles jusqu'à 10 et les moitiés jusqu'à 20 <p>M5 Calcul réfléchi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prendre appui sur 5 pour calculer - Prendre appui sur les doubles pour calculer - Prendre appui sur 10 (3 termes) <p><u>Pour aller plus loin : Prendre appui sur 10 (2 termes)</u></p>	<p>M5 Calcul réfléchi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Additionner 3 termes <p><u>Pour aller plus loin : Connaître les compléments à la dizaine supérieure</u></p> <p>M6 Calculs en ligne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ajouter et enlever 10 - Ajouter et enlever des dizaines entières - Comprendre le triangle de calculs <p><u>Pour aller plus loin : Manipuler le triangle de calculs</u></p> 	<p>M6 Calculs en ligne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Calculer en ligne <p>M7 Additions posées</p> <ul style="list-style-type: none"> - Manipuler et calculer une addition déjà posée - Manipuler et poser une addition <p>M8 Les doubles et moitiés</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaître les doubles jusqu'à 50 et les moitiés jusqu'à 20 <p><u>Pour aller plus loin : prendre appui sur les doubles pour calculer</u></p> 

<p>Géométrie</p> 	<p>M1 Le quadrillage</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coder les cases d'un quadrillage - Décoder les cases d'un quadrillage - Se déplacer dans un quadrillage 	<p>M1 Le quadrillage</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coder et décoder les nœuds - Se déplacer dans le quadrillage <p>M3 Utiliser la règle</p> <ul style="list-style-type: none"> - Découvrir la règle - Compléter un dessin 	<p>M3 Utiliser la règle</p> <ul style="list-style-type: none"> - Repérer un alignement de points dans un quadrillage - Repérer un alignement de points 	<p>M2 Se situer dans l'espace</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se repérer dans un environnement proche - Se repérer sur un plan <p>M4 Les figures</p> <ul style="list-style-type: none"> - Repérer le carré, le rectangle, le triangle et le cercle 	<p>M4 Les figures</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaître le vocabulaire géométrique - Compléter le tracé d'une figure géométrique <p>M5 Les solides</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reconnaître les solides dans la vie quotidienne - Connaître le vocabulaire géométrique des solides et leurs empreintes <p>Pour aller plus loin</p> <ul style="list-style-type: none"> - Construire des solides et des assemblages
<p>Grandeur et mesures</p>	<p>M4 L'heure</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaître les jours de la semaine, les mois et les saisons <p>M1 La monnaie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaître les pièces en euros 	<p>M1 La monnaie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaître les billets en euros 	<p>M2 Les masses</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comparer des masses - Mesurer des masses - Estimer des masses 	<p>M3 Les longueurs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comparer des longueurs - Mesurer des longueurs - Estimer des longueurs 	<p>M4 L'heure</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lire l'heure plie - Se repérer dans la journée <p>Les mesures - Révision</p> <p>Pour aller plus loin</p>
<p>Problèmes</p>	<p>Méthodologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comprendre un énoncé de problème - Inventer un énoncé de problème à partir d'une image ou d'une manipulation <p>Problèmes pour chercher</p> <ul style="list-style-type: none"> - La tour de cubes - Les papillons 	<p>Méthodologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trouver le schéma correspondant au dessin et inversement - Autour de l'énoncé du problème : le tout et les parties - Chercher la partie-le complément <p>Problèmes de lecture de documents</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lire un tableau à double entrées - Compléter un tableau à double entrées - Lire un graphique en barre 	<p>Méthodologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Résoudre des problèmes additifs - Résoudre des problèmes soustractifs - Trouver le calcul à partir d'un modèle en barre et inversement <p>Problèmes pour chercher</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les glaces <p>Problèmes de lecture de documents</p> <ul style="list-style-type: none"> - Créer un graphique en barres 	<p>Méthodologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trouver le calcul à partir d'un modèle en barre et inversement - Résoudre des problèmes multiplicatifs <p>Problèmes pour chercher</p> <ul style="list-style-type: none"> - Promenons-nous dans les bois - Le jeu de cartes <p>Problèmes de lecture de documents</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chercher des informations dans une illustration - Chercher des informations dans une illustration comportant des prix 	<p>Méthodologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Résoudre des problèmes de partage - Résoudre des problèmes à étapes <p>Problèmes pour chercher</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les fléchettes - A la ferme <p>Problèmes de lecture de documents</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lire des informations sur une carte météo - Lire des informations sur un dépliant