

2017

2018

Programmation Mathématiques

	Période 1	Période 2	Période 3	Période 4	Période 5
Numération	<ul style="list-style-type: none"> * Les nombres de 0 à 69: les connaître, les repérer, les placer sur une ligne graduée, les comparer, les ranger, les encadrer * Suites numériques de 1 en 1, de 10 en 10 * Faire des échanges (10 unités contre 1 dizaine) 	<ul style="list-style-type: none"> * Les nombres jusqu'à 99: les connaître, les repérer, les placer sur une ligne graduée, les comparer, les ranger, les encadrer * Faire des échanges (10 dizaines contre 1 centaine..) * Le nombre 100 * Suites numériques de 1 en 1, 10 en 10 	<ul style="list-style-type: none"> * les nombres de 0 à 499: les connaître, les repérer, les placer sur une ligne graduée, les comparer, les ranger, les encadrer *Centaine/dizaine/unités *suites numériques 	<ul style="list-style-type: none"> * les nombres de 0 à 499: les connaître, les repérer, les placer sur une ligne graduée, les comparer, les ranger, les encadrer * utilisation de la calculatrice *Centaine/dizaine/unités *suites numériques 	<ul style="list-style-type: none"> * les nombres de 0 à 999: les connaître, les repérer, les placer sur une ligne graduée, les comparer, les ranger, les encadrer *Centaine/dizaine/unités *suites numériques
Calcul	<ul style="list-style-type: none"> * Additionner et soustraire des petits nombres * Les compléments à 10 * poser des additions sans et avec retenues 	<ul style="list-style-type: none"> * Ajouter ou soustraire 10 * Calcul sur les dizaines entières * Complément à la dizaine supérieure * poser des additions * poser des soustractions sans retenues 	<ul style="list-style-type: none"> * poser des soustractions avec retenues * poser des additions * poser des soustractions 	<ul style="list-style-type: none"> * connaître doubles et moitiés * poser addition et soustractions * associer multiplication et addition réitérée * mémoriser les tables de 2, et 3 	<ul style="list-style-type: none"> * mémoriser les tables de 4 et 5, multiplier par 10 * poser additions, soustractions * calculer en ligne additions, soustractions et multiplications
Problèmes	<ul style="list-style-type: none"> * lire et remplir des tableaux à double entrée * lire et utiliser un document 	<ul style="list-style-type: none"> * résolution de problèmes de partage 	<ul style="list-style-type: none"> * résolution de problèmes additifs, soustractifs 	<ul style="list-style-type: none"> * résolutions de problèmes additifs, soustractifs et multiplicatifs (avec additions réitérées) 	<ul style="list-style-type: none"> *résolution de problèmes additifs, soustractifs et multiplicatifs
Géométrie	<ul style="list-style-type: none"> * la gauche/la droite * se repérer sur un quadrillage (cases et nœuds) 	<ul style="list-style-type: none"> * « droite, segment, points alignés » 	<ul style="list-style-type: none"> * mesurer et tracer des longueurs, utiliser la règle * connaître le rapport entre les centimètres et les mètres * utiliser l'équerre, reconnaître l'angle droit 	<ul style="list-style-type: none"> * figures planes: reconnaître, décrire et tracer 	<ul style="list-style-type: none"> * les solides * la symétrie

code couleur des leçons :



Numération/calcul



Géométrie