

	Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4	Periode 5
NOMBRES 	Lire, écrire et décomposer les nombres jusqu'à 99 Comparer, ranger, intercaler les nombres jusqu'à 99	Dénombrer et constituer des collections avec des groupements en dizaines et en centaines Lire, écrire et décomposer les nombres jusqu'à 999 Comparer et ranger les nombres jusqu'à 999	Chiffre et nombre Placer un nombre sur une droite graduée jusqu'à 999 Encadrer et intercaler les nombres jusqu'à 999	Le nombre 1000 : utilisation d'un tableau de numération avec classe des milles. Lire et écrire les nombres jusqu'à 9 999 Décomposer les nombres jusqu'à 9 999	Comparer, ranger, encadrer les nombres jusqu'à 9 999 Placer les nombres jusqu'à 9 999 sur une droite graduée Encadrer et intercaler les nombres jusqu'à 9 999
Calcul 	Additionner 2 nombres entiers Additionner et soustraire en ligne Utiliser la calculatrice	Soustraire 2 nombres entiers sans retenue Soustraire 2 nombres entiers avec retenue	Le sens de la multiplication Multiplier par 10, 100, 1000 Multiplier par un nombre à 1 chiffre	Connaître les tables de multiplication Multiplier par un nombre à 2 chiffres	Le sens de la division : partages et groupements Utiliser un tableau, un graphique
Espace et Géométrie 	Utiliser la règle graduée, l'équerre et le compas Représenter l'espace environnant et se repérer sur un plan Programmer des déplacements	Utiliser le vocabulaire géométriques Tracer un cercle avec un compas	Reconnaître, décrire et nommer un carré, un rectangle et un losange Reproduire et tracer un carré, un rectangle et un losange	Reconnaître, décrire et nommer le triangle et ses cas particuliers Reproduire et tracer un triangle rectangle Reproduire des figures à partir d'un modèle	Reconnaître et tracer des axes de symétrie Compléter une figure par symétrie Les solides
 Mesures	Mesurer des longueurs Connaître les relations entre les unités de longueur	Lire l'heure Connaître les relations entre les unités de temps	La monnaie	Les masses	Les capacités Le périmètre