

Programmation MATHÉMATIQUES

Références Thévenet + Maths CE2 + BO 19 juin 2008

	Nombres	Calcul	Géométrie	Grandeurs et mesure Organisation et gestion de données
Période 1	Les nombres jusqu'à 99 Comparaison, écriture, décomposition et encadrement des nombres jusqu'à 999	Calculer des sommes Se déplacer sur une droite numérique	Utiliser la règle Le milieu d'un segment Droites et segments perpendiculaires	Centimètres et millimètres Mois et semaines Rechercher des informations Gérer des données numériques
Période 2		Calculer des différences à trous Technique de la soustraction Le produit de 2 nombres Les tables de multiplication Calculer des produits	Reproduire une figure Figures symétriques	Heure et minutes Calculs de durées et conversions Rechercher des informations Problèmes additifs et soustractifs
Période 3	Comparaison, écriture, décomposition et encadrement des nombres jusqu'à 999 Utiliser la calculatrice	Les tables de multiplication Sommes et différences de nombres de 4 chiffres Doubles, moitiés et quarts	Le rectangle Le triangle rectangle Le carré	Comparer et mesurer des masses Utiliser un tableau Problèmes additifs et soustractifs Associer énoncé et solution Problèmes additifs et soustractifs
Période 4	Les nombres de plus de 4 chiffres Paires et moitiés	Multiplier par 10, 100, 1000 Technique de multiplication Sommes et différences de grands nombres Encadrements et ordres de grandeur	Le losange Les solides Le cube et le pavé droit Compas et cercles	Gramme et kilogramme Comparer et mesurer des capacités Poser des questions Problèmes multiplicatifs Inventer un énoncé de problème Lire un graphique Utiliser les trois opérations
Période 5	Les multiples d'un nombre Encadrer un nombre entre deux multiples	Partages exacts Quotient et reste La division	Problèmes de construction	Mètre et kilomètre Calculer des périmètres Choisir la bonne opération Utiliser les trois opérations