PROGRAMMATION PAR SÉANCE CE1

	Numération Calcul	Numération Calcul	Géométrie Grandeurs Mesures	Problèmes
Semaine 1	Numération M1S1S1 Lire et représenter les dizaines de 10 à 100	Numération M1S1S2 Découvrir le nombre 100	Calcul M1S1S1 Additionner et soustraire avec la droite numérique	Calcul M1S1S2 Comprendre et utiliser les symboles +, -, =, ≠
Semaine 2	Numération M1S2S1 Lire, écrire et représenter les nombres jusqu'à 100	Numération M1S2S2 Se repérer sur la droite numérique et le tableau des nombres jusqu'à 100	Calcul M1S2S1 Ancrer les tables avec des additions et comprendre la commutativité de l'addition	Calcul M1S2S2 Comprendre et manipuler le tableau d'addition
Semaine 3	Numération M1S3S1 Comparer et ranger jusqu'à 100	Numération M1S3S2 Intercaler et encadrer entre deux dizaines jusqu'à 100	GM séance d'Introduction	Différenciation ************************************
Semaine 4	Numération M1S3S3 S'approprier la notion de centaine	Calcul M2S1S1 Comprendre l'addition posée	Géométrie M1S1S1 Repérer une position	Méthodo 1 S1 Associer et dessiner le schéma d'un problème
Semaine 5	Calcul M2S1S2 Poser et calculer une addition	Numération M2S1 Grouper pour dénombrer	Géométrie M1S1S2 Coder et décoder les cases d'un quadrillage	Méthodo 1 S2 Associer et dessiner le modèle en barre
Semaine 6	Numération M2S2 Appréhender la valeur des chiffres et des nombres	Calcul M3S1S1 Connaître et comprendre l'appui sur les compléments à 10 pour calculer	Différenciation	P1 Lire un tableau à double entrée
Semaine 7	Calcul M3S1S2 Prendre appui sur les compléments à 10 pour calculer	Calcul M3S1S3 Connaître les compléments à la dizaine supérieure	GM M1S1 Utiliser les euros : les pièces et billets	P2 Construire un tableau à double entrée
Semaine 8	Numération M3S1 Comprendre les fractions unitaires simples dans la vie courante	Numération M3S2 Représenter, écrire et nommer les fractions simples	GM M1S2 Découvrir les centimes et le sens de l'écriture à virgule	Différenciation
Semaine 9	Numération M3S3 Décomposer les fractions simples	Calcul M3S2S1 Construire les doubles et moitiés jusqu'à 20	Géométrie M1S2S1 Coder et décoder un déplacement dans le quadrillage	Méthodo 2 S1 Rechercher un tout ou une partie
Semaine 10	Calcul M3S2S2 S'appuyer sur les doubles pour calculer	Calcul M3S2S3 Construire les doubles et les moitiés	Géométrie M1S2S2 Se déplacer à l'aide d'informations	Méthodo 2 S2 Résoudre des problèmes additifs de comparaison
Semaine 11	Calcul M3S2S4 Utiliser les doubles et les moitiés	Numération M4S1S1 Lire et écrire les nombres jusqu'à 199	Différenciation	P3 Rechercher des informations de prix dans un document
Semaine 12	Numération M4S1S2 Lire et écrire les nombres jusqu'à 1000	Numération M4S1S3 Représenter le nombre 1 000	GM M2S1 Mesurer et tracer des segments	P4 Lire un graphique en barres
Semaine 13	Calcul M4S1S1 Comprendre l'addition réitérée et la commutativité	Calcul M4S1S2 Comprendre le sens de la multiplication	GM M2S2 Estimer et déterminer les longueurs de référence	Méthodo 3 S1 Résoudre des problèmes additifs et soustractifs
Semaine 14	Calcul M4S2S1 Construire et connaître la table de 2	Différenciation	GM M2S3 Faire des conversions de longueurs pour les comparer	Méthodo 3 S2 Résoudre des problèmes additifs et soustractifs
Semaine 15	Calcul M4S2S2 Construire et connaître la table de 5	Numération M4S2S1 Représenter les nombres jusqu'à 1000	Différenciation ************************************	P5 Construire un graphique en barres
Semaine 16	Numération M4S2S2 Représenter les nombres jusqu'à 1000	Numération M4S2S3 Se repérer sur une droite numérique jusqu'à 1000	Géométrie M2S1 Reconnaître et nommer les solides dans la vie courante	P6 Se repérer sur un plan de parc d'attractions
Semaine 17	Calcul M5S1 Comprendre la soustraction posée	Calcul M5S2 Calculer une soustraction posée	Géométrie M2S2 Décrire les solides	Différenciation 2

Semaine 18	Calcul M6S1S1 Construire et connaître la table de 4 .	Calcul M6S2 Construire et connaître la table de 3	Géométrie M2S3 Construire des solides et des assemblages	Méthodo 4 S1 Résoudre des problèmes multiplicatifs
Semaine 19	Numération M5S1 Comparer les fractions simples	Numération M5S2 Ajouter et soustraire des fractions simples	GM M3S1 Estimer et déterminer des masses de référence	Méthodo 4 S2 Résoudre des problèmes multiplicatifs
Semaine 20	Différenciation E	Calcul M7S1S1 Additionner et soustraire des dizaines	GM M3S2 Mesurer et comparer des masses	P7 Recherche des informations dans un menu de restaurant
Semaine 21	Calcul M7S1S2 Ajouter 9, 19, 29 et soustraire 9	Calcul M7S1S3 Additionner et soustraire un nombre inférieur à 9 à un nombre	Différenciation 2	P8 La tour de cubes
Semaine 22	Numération M6S1S1 Décomposer les nombres de manière additive	Numération M6S1S2 Décomposer les nombres de manière multiplicative	Géométrie M3S1 Utiliser la règle et connaître les notions de milieu et d'alignement	Méthodo 5 S1 Résoudre des problèmes de partage juste
Semaine 23	Calcul M7S2S1 Manipuler un triangle de calcul	Calcul M7S2S2 Résoudre une opération à l'aide de l'arbre de calcul	Géométrie M3S2 Repérer l'angle droit	Méthodo 5 S2 Résoudre des problèmes de partage avec reste
Semaine 24	Calcul M7S2S3 Résoudre une opération à l'aide de l'arbre de calcul	Numération M6S2S1 Comparer les nombres jusqu'à 1000	Différenciation	P9 Les fléchettes
Semaine 25	Numération M6S2S2 Ranger les nombres jusqu'à 1000	Calcul M8S1S1 Additionner et soustraire des dizaines ou des centaines à des nombres à trois chiffres	GM M4S1 Lire l'heure	P10 Equations avec des objets
Semaine 26	Calcul M8S1S2 Additionner deux nombres à trois chiffres	Calcul M8S1S3 Additionner et soustraire deux nombres à deux ou trois chiffres	GM M4S2 Comparer et mesurer des durées	Méthodo 6 S1 Résoudre des problèmes de groupement
Semaine 27	Numération M6S3S1 Intercaler et encadrer des nombres	Numération M6S3S2 Intercaler et encadrer des nombres entre deux dizaines jusqu'à 1000	Différenciation 2	Méthodo 6 S2 Résoudre des problèmes de groupement
Semaine 28	Numération M6S3S3 Intercaler et encadrer entre deux centaines jusqu'à 1000	Calcul M8S2S1 Connaître les compléments à 100 de dizaines entières	Géométrie M3S3 Le carré et le rectangle : connaître les propriétés et tracer	P11 Equations avec des objets
Semaine 29	Calcul M8S2S2 S'appuyer sur les compléments à 100 pour calculer	Calcul M8S2S3 Trouver les compléments à la centaine supérieure	Géométrie M3S4 Le triangle quelconque et le triangle rectangle : connaître les propriétés et tracer	P12 Problèmes pour chercher sur l'ordinal
Semaine 30	Numération M7S1 Repérer un rang ou une position	Numération M7S1 Utiliser les nombres ordinaux	Géométrie M3S5 Utiliser le compas et apprendre à tracer un cercle	Différenciation
Semaine 31	Calcul M8S3S1 Connaître les doubles et moitiés de centaines	Calcul M8S3S2 Calculer la moitié d'un nombre pair	GM M5S1 Utiliser la monnaie	Méthodo 7 S1 Résoudre des problèmes relevant des 4 opérations
Semaine 32	Numération M8 Consolider ses acquis sur les nombres	Calcul M9S2S1 Construire et connaitre les tables de 6 et 7	GM M5S2 Rendre la monnaie	Méthodo 7 S2 Résoudre des problèmes relevant des 4 opérations
Semaine 33	Calcul M9S1S2 Construire et connaitre les tables de 8 et 9	Calcul M9S2S1 Multiplier par 10	Différenciation	Méthodo 8 S1 Résoudre des problèmes à étapes
Semaine 34	Calcul M9S2S2 Multiplier un nombre à un chiffre par un nombre compris entre 11 et 19	Calcul M9S2S3 Réinvestissement : Additions, soustractions et multiplications	GM réinvestissement	Méthodo 8 S2 Résoudre des problèmes à étapes
Semaine 35	Différenciation	Différenciation	Différenciation	Différenciation
Semaine 36	Différenciation	Différenciation	Différenciation	Différenciation