

Programmation par séance Mes Pochettes Ateliers CE1

	Numération Calcul	Numération Calcul	Géométrie Grandeurs Mesures	Problèmes
Semaine 1	Calcul M1 - S1.1 Additionner et soustraire avec la droite numérique	Calcul M1 - S1.2 Comprendre et utiliser les symboles +, -, =, ≠	Numération M1 - S1.1 Lire, écrire et représenter les nombres jusqu'à 19	Numération M1 - S1.2 Grouper et échanger, les paquets de 10
Semaine 2	Numération M1 - S1.3 Comparer et ranger jusqu'à 19	Calcul M1 - S2.1 Ancrer les tables avec des additions connues et comprendre la commutativité de l'addition	Calcul M1 - S2.2 Comprendre et manipuler le tableau d'addition	Différenciation 
Semaine 3	Numération M1 - S2.1 Les dizaines de 10 à 100	Numération M1 - S2.2 Lire, écrire et représenter les nombres jusqu'à 69	G/M - Introduction Comparer des objets selon différents critères	Problèmes Méthodo 1 - S1 associer et dessiner le schéma d'un problème
Semaine 4	Calcul M2 - S1.1 Connaître et prendre appui sur les compléments à 10	Calcul M2 - S1.2 Connaître les compléments à la dizaine supérieure	G/M M3 - S1 Les pièces et les billets	Problèmes Méthodo 1 - S2 associer et dessiner le modèle en barres d'un problème
Semaine 5	Numération M1 - S2.3 Comparer et ranger les nombres jusqu'à 69	Numération M1 - S2.4 Se repérer sur la droite numérique et dans le tableau des nombres jusqu'à 69	Géométrie M1 - S1.1 Repérer une position	Problèmes pour comprendre Lire et construire un tableau à double entrée
Semaine 6	Différenciation 	Calcul M2 - S2.1 Construire les doubles et moitiés jusqu'à 20 et s'appuyer sur les doubles pour calculer	Géométrie M1 - S1.2 Coder et décoder les cases et nœuds d'un quadrillage	Problèmes Méthodo 2 - S1 Rechercher un tout ou une partie
Semaine 7	Calcul M2 - S2.2 Construire les doubles et les moitiés jusqu'à 100	Numération M1 - S3.1 Lire, écrire et représenter les nombres jusqu'à 79	G/M M4 - S1 Mesurer des durées	Problèmes Méthodo 2 - S2 Rechercher un tout ou une partie
Semaine 8	Numération M1 - S3.2 Comparer et ranger les nombres jusqu'à 69	Calcul M2 - S3.1 Additionner et soustraire des dizaines entières	G/M M1 - S1 Mesurer et tracer des segments	Problème pour chercher Les tours de cubes
Semaine 9	Calcul M2 - S3.2 Franchir la dizaine	Différenciation 	Géométrie M2 - S1 Utiliser la règle et connaître les notions de milieu et alignement	Problèmes Méthodo 3 - S1 Résoudre des problèmes additifs et soustractifs
Semaine 10	Numération M1 - S4.1 Lire, écrire et représenter les nombres jusqu'à 89	Numération M1 - S4.2 Intercaler, encadrer entre deux dizaines les nombres jusqu'à 89	G/M M2 - S1 Estimer et déterminer des masses de référence	Problèmes Méthodo 3 - S2 Résoudre des problèmes additifs et soustractifs
Semaine 11	Calcul M2 - S4.1 Manipuler le triangle de calcul	Calcul M2 - S4.2 Résoudre une opération à l'aide de l'arbre de calcul	Différenciation 	Problèmes pour comprendre Rechercher des informations de prix dans un document
Semaine 12	"Pour aller plus loin" Calcul M2 - S4.3 Résoudre une opération à l'aide de l'arbre de calcul	Numération M1 - S5.1 Lire, écrire et représenter les nombres jusqu'à 99	Géométrie M3 - S1 Reconnaître la symétrie	Problèmes Méthodo 4 - S1 Résoudre des problèmes à étapes
Semaine 13	Numération M1 - S5.2 Se repérer sur la droite numérique et dans le tableau des nombres jusqu'à 99	Différenciation 	G/M M5 - S1 Comparer des contenances en transvasant	Problèmes Méthodo 4 - S2 Résoudre des problèmes à étapes
Semaine 14	Calcul M3 - S1.1 Calculer une addition et une soustraction déjà posée	Calcul M3 - S1.2 Poser et calculer une addition et une soustraction	Géométrie M1 - S2.1 Coder et décoder un déplacement	Problèmes pour chercher Promenons-nous dans les bois
Semaine 15	Numération M2 - S1.1 Découvrir le nombre 100	"Pour aller plus loin" Numération M2 - S1.2 S'approprier la notion de centaine	Géométrie M1 - S2.2 Se déplacer à l'aide d'informations	Problèmes pour comprendre Lire et construire un graphique en barres
Semaine 16	Calcul M3 - S2.1 Comprendre l'addition posée	Calcul M3 - S2.2 Poser et calculer une addition	Géométrie M3 - S2 Reconnaître et construire la symétrie dans un quadrillage	Problème pour chercher A la ferme
Semaine 17	Différenciation 	Calcul M4 - S1.1 Comprendre l'addition répétée et la commutativité	G/M M1 - S2 Estimer et déterminer les longueurs de référence	Problèmes pour comprendre Se repérer sur un plan de parc d'attractions

Semaine 18	Calcul M4 - S1.2 Comprendre le sens de la multiplication	Numération M2 - S2.1 Grouper pour dénombrer	G/M M2 - S2 Mesurer des masses	Problèmes pour chercher Sudoku
Semaine 19	Numération M2 - S2.2 Lire et écrire les nombres jusqu'à 199	Numération M2 - S2.3 Représenter les nombres jusqu'à 199	Différenciation 	Problèmes Méthodo 5 - S1 Résoudre des problèmes de partage juste
Semaine 20	Numération M2 - S2.4 Se repérer sur la droite numérique et le tableau des nombres jusqu'à 199	Différenciation	Géométrie M2 - S2 Repérer l'angle droit	Problèmes Méthodo 5 - S2 Résoudre des problèmes de partage avec reste
Semaine 21	Calcul M4 - S2.1 Construire et connaître la table de 2	Calcul M4 - S2.2 Construire et connaître la table de 5	G/M M3 - S2 Utiliser les euros, découvrir les centimes	Problèmes Méthodo 6 - S1 Résoudre des problèmes multiplicatifs
Semaine 22	Numération M2 - S3.1 Comparer et ranger des nombres à 3 chiffres jusqu'à 199	Numération M2 - S3.2 Intercaler et encadrer un nombre à 3 chiffres jusqu'à 199	G/M M4 - S2 Lire les heures piles et les demi-heures	Problèmes Méthodo 6 - S2 Résoudre des problèmes multiplicatifs
Semaine 23	Numération M2 - S3.3 Intercaler et encadrer entre deux dizaines jusqu'à 199	Différenciation 	Géométrie M2 - S3 Le carré et le rectangle	Problèmes pour comprendre Rechercher des informations dans des panneaux documentaires
Semaine 24	Calcul M5 - S1 Comprendre la soustraction posée	Calcul M5 - S2 Calculer une soustraction posée	Géométrie M2 - S4 Le triangle quelconque et le triangle rectangle	Problèmes pour comprendre Rechercher des informations dans un menu du restaurant
Semaine 25	Numération M3 - S1.1 Lire et écrire les nombres jusqu'à 999	Numération M3 - S1.2 Représenter les nombres jusqu'à 999	G/M M5 - S2 Découvrir une contenance de référence, le litre	Problème pour chercher Sudoku
Semaine 26	Numération M3 - S1.3 Repérer un rang ou une position dans une file	Différenciation 	Géométrie M3 - S3 Repérer les axes de symétrie dans les formes géométriques	Problèmes Méthodo 7 - S1 Résoudre des situations de groupement
Semaine 27	Calcul M6 - S1.1 Additionner et soustraire des dizaines ou des centaines à des nombres de 3 chiffres	Calcul M6 - S1.2 Additionner et soustraire deux nombres à 2 ou 3 chiffres	Différenciation 	Problèmes Méthodo 7 - S2 Résoudre des situations de groupement
Semaine 28	"Pour aller plus loin" Calcul M6 - S1.3 Additionner deux nombres à 3 chiffres	Numération M3 - S2.1 Comparer et ranger les nombres jusqu'à 999	Géométrie M2 - S5 Utiliser le compas et apprendre à tracer un cercle	Problèmes pour comprendre Lire un graphique
Semaine 29	Numération M3 - S2.2 Intercaler et encadrer des nombres jusqu'à 999	Numération M3 - S2.3 Intercaler et encadrer entre deux centaines jusqu'à 999	G/M M3 - S3 Rendre la monnaie	Problème pour chercher Les fléchettes
Semaine 30	différenciation 	Calcul M6 - S2.1 les compléments à 100 de dizaines entières	Géométrie M4 - S1 Reconnaître et nommer les solides dans la vie courante	Problèmes Méthodo 8 - S1 Résoudre des problèmes relevant des quatre opérations
Semaine 31	Calcul M6 - S2.2 S'appuyer sur les compléments à 100 pour calculer	"Pour aller plus loin" Calcul M6 - S2.3 Trouver les compléments à la centaine supérieure	Géométrie M4 - S2 Décrire le cube, le pavé droit, la boule, le cône et la pyramide	Problèmes Méthodo 8 - S2 Résoudre des problèmes relevant des quatre opérations
Semaine 32	Numération M3 - S3.1 Découvrir le nombre 1000	"Pour aller plus loin" Numération M3 - S3.2 Consolider ses acquis sur les nombres	G/M M1 - S3 Faire des correspondances de longueurs pour les comparer	Problème pour chercher Equations avec des objets
Semaine 33	Différenciation 	Calcul M7 - S1.1 Construire et connaître la table de 4	G/M M2 - S3 Comparer des masses	Problèmes pour comprendre Rechercher des informations sur une carte météo
Semaine 34	Calcul M7 - S1.2 Construire et connaître la table de 3	Calcul M7 - S2.1 Multiplier par 10	"Pour aller plus loin" Géométrie M4 - S3 Construire des solides et des assemblages	Problème pour chercher Equations avec des objets
Semaine 35	"Pour aller plus loin" Calcul M7 - S2.2 Multiplier par un nombre à 1,2 ou 3 chiffres	"Pour aller plus loin" Calcul - Réinvestissement Additions, soustractions et multiplications	"Pour aller plus loin" G/M - Réinvestissement Choisir une unité et estimer une mesure	Différenciation 
Semaine 36	Différenciation 	Différenciation 	Différenciation 	Différenciation 