

Programmation par séance Mes Pochettes Ateliers CP

	Numération Calcul	Numération Calcul	Géométrie Grandeurs Mesures	Problèmes
Semaine 1	Numération M1 - S1.1 Dénombrer et représenter les nombres jusqu'à 5	Numération M1- S1.2 Comparer les nombres jusqu'à 5	Numération M1 -S1.3 Représenter les nombres jusqu'à 9	Numération M1- S1.4 Comparer et ranger les nombres jusqu'à 9
Semaine 2	Calcul M1- S1 Prendre appui sur la droite numérique pour ajouter et soustraire	Calcul M1- S2 Connaître le sens des signes + et -	Calcul M1 - S3 Ajouter et enlever un nombre	Différenciation 
Semaine 3	Numération M1 - S2.1 S'approprier 10	Numération M1 - S2.2 Construire la dizaine	G/M M4 - S1 Connaître les jours de la semaine, les mois et les saisons	Problèmes Méthodo 1- S1 Comprendre un énoncé de problème en le mimant
Semaine 4	Calcul M2 - S1.1 Construire la maison du 3 et prendre appui sur la maison pour calculer	Calcul M2- S1.2 Construire la maison du 4 et prendre appui sur la maison pour calculer	G/M M1 - S1 Connaître les pièces en euros	Problèmes Méthodo 1 - S2 Comprendre un énoncé de problème en manipulant des schémas
Semaine 5	Numération M1 - S3.1 Lire, dénombrer et représenter les nombres jusqu'à 19	Numération M1 - S3.2 Comparer des nombres jusqu'à 19	Géométrie M1 - S1.1 Coder les cases d'un quadrillage	Problèmes pour chercher La tour de cubes
Semaine 6	Numération M1 - S3.3 Ranger et se repérer sur une droite numérique jusqu'à 19	Différenciation 	Géométrie M1 - S1.2 Décoder les cases d'un quadrillage	Problèmes Méthodo 2 Inventer un énoncé de problème à partir d'une image ou d'une manipulation
Semaine 7	Calcul M2 - S2.1 Construire la maison du 5	Calcul M2 - S2.2 Connaître les compléments à 5	Géométrie M1 - S1.3 Se déplacer dans un quadrillage	Problèmes pour chercher Les papillons
Semaine 8	Numération M2 - S1.1 Grouper pour dénombrer	Numération M2 - S1.2 Lire, dénombrer et représenter les nombres jusqu'à 29	Différenciation 	Problèmes Méthodo 3 - S1 Trouver le schéma correspondant au dessin
Semaine 9	Numération M2 - S1.3 : Comparer et ranger jusqu'à 29	Numération M2 - S1.4 Se repérer sur la droite numérique et le tableau des nombres jusqu'à 29	Géométrie M1 - S2.1 Coder et décoder les nœuds	Problèmes Méthodo 3 - S2 Trouver le dessin correspondant au schéma
Semaine 10	Calcul M3 - S1.1 Construire les maisons du 6 et du 7 et prendre appui sur les maisons pour calculer	Calcul M3 - S1.2 Construire les maisons du 8 et du 9 et prendre appui sur les maisons pour calculer	Géométrie M1 - S2.2 Se déplacer dans le quadrillage	Problèmes pour comprendre Lire un tableau à double entrée
Semaine 11	"Pour aller plus loin" Calcul M3 - S1.3 Manipuler la soustraction et les maisons des nombres	Différenciation 	Géométrie M3 - S1.1 : Découvrir la règle	Problèmes Méthodo 4 Autour de l'énoncé de problèmes - les parties et le tout
Semaine 12	Calcul M3 - S2.1 Construire la maison du 10	Calcul M3 - S2.2 Connaître les compléments à 10	Géométrie M3 - S1.2 : Compléter un dessin	Problèmes pour comprendre Compléter un tableau à double entrée
Semaine 13	Calcul M3 - S2.3 Connaître les compléments à 10	Numération M2 - S2.1 Lire, dénombrer et représenter les nombres jusqu'à 39	G/M M1 - S2 Connaître les billets en euros	Problèmes Méthodo 5 - S1 Chercher la partie-le complément
Semaine 14	Numération M2 - S2.2 Comparer et ranger jusqu'à 39	Calcul M4 - S1.1 Construire les doubles jusqu'à 5 et les moitiés jusqu'à 10	Différenciation 	Problèmes Méthodo 5 - S2 Chercher la partie-le complément
Semaine 15	Calcul M4 - S1.2 Ancrer les doubles jusqu'à 5 et moitiés jusqu'à 10	Différenciation 	G/M M2 - S1 Comparer des masses	Problèmes pour comprendre Lire un graphique en barres
Semaine 16	Calcul M4 - S2.1 Construire les doubles jusqu'à 10 et les moitiés jusqu'à 20	Calcul M4 - S2.2 Ancrer les doubles jusqu'à 10 et les moitiés jusqu'à 20	G/M M2 - S2 Mesurer des masses	Problèmes Méthodo 6 Résoudre des problèmes additifs
Semaine 17	Numération M2 - S3.1 Lire, dénombrer et représenter les nombres jusqu'à 49	Numération M2 - S3.2 Se repérer sur la droite numérique et le tableau des nombres jusqu'à 49	G/M M2 - S3 Estimer des masses	Problèmes pour chercher Les glaces

Semaine 18	Différenciation 	Calcul M5 - S1.1 Prendre appui sur 5 pour calculer	Géométrie M3 - S2.1 Repérer un alignement de points dans un quadrillage	Problèmes Méthodo 7 Résoudre des problèmes soustractifs
Semaine 19	Calcul M5 - S1.2 Prendre appui sur les doubles et presque doubles	Calcul M5 - S1.3 Prendre appui sur les compléments à 10 pour calculer	Géométrie M3 - S2.2 Repérer un alignement de points	Problèmes pour comprendre Créer un graphique en barres
Semaine 20	"Pour aller plus loin" Calcul M5 - S1.4 Prendre appui sur les compléments à 10 pour calculer	Numération M2 - S4.1 Lire, dénombrer et représenter les nombres jusqu'à 59	Différenciation 	Problèmes Méthodo 8 - S1 Trouver le calcul à partir d'un modèle en barre
Semaine 21	Numération M2 S4.2 : Comparer et ranger les nombres jusqu'à 59	Calcul M5 - S2.1 Additionner 3 termes	Géométrie M2 - S1 Se repérer dans un environnement proche	Problèmes Méthodo 8 - S2 Trouver le modèle en barre à partir d'un calcul
Semaine 22	"Pour aller plus loin" Calcul M5 - S2.2 Connaître les compléments à la dizaine supérieure	Différenciation 	Géométrie M2 - S2 Se repérer sur un plan	Problèmes pour chercher Promenons-nous dans les bois
Semaine 23	Numération M2 - S5.1 Lire, dénombrer et représenter les nombres jusqu'à 69	Numération M2 - S5.2 Se repérer sur la droite numérique et le tableau des nombres jusqu'à 69	G/M M3 - S1 Comparer des longueurs	Problèmes Méthodo 9 Résoudre des problèmes multiplicatifs
Semaine 24	Calcul M6 - S1.1 Ajouter et enlever 10	Calcul M6 - S1.2 Ajouter et enlever des dizaines entières	G/M M3 - S2 Mesurer des longueurs	Problèmes pour chercher Les jeux de cartes
Semaine 25	Calcul M6 - S2.1 Comprendre le triangle de calculs	"Pour aller plus loin" Calcul M6 - S2.2 Manipuler le triangle de calculs	G/M M3 - S3 Estimer des longueurs	Problèmes pour comprendre Chercher des informations dans une illustration
Semaine 26	Différenciation 	Numération M3 Introduction aux nombres de 70 à 90	Géométrie M4 - S1 Repérer le carré, le rectangle, le triangle et le cercle	Problèmes pour comprendre Chercher des informations dans une illustration comprenant des prix
Semaine 27	Numération M3 - S1.1 Lire, dénombrer et représenter les nombres jusqu'à 79	Numération M3 - S1.2 Comparer et ranger jusqu'à 79	Géométrie M4 - S2 Connaître le vocabulaire géométrique	Problèmes Méthodo 10 - S1 Résoudre des problèmes de partage juste
Semaine 28	Calcul M6 - S3.1 Calculer en ligne (53+6 / 56-3)	Calcul M6 - S3.2 Calculer en ligne : l'arbre de calcul (23+35 / 58-24)	Géométrie M4 - S3 Compléter le tracé d'une figure géométrique	Problèmes Méthodo 10 - S2 Résoudre des problèmes de partage avec reste
Semaine 29	Différenciation 	Numération M3 - S2.1 : Lire, dénombrer et représenter les nombres jusqu'à 89	Différenciation 	Problèmes Lire des informations sur une carte météo
Semaine 30	Numération M3 - S2.2 Se repérer sur la droite numérique et le tableau des nombres jusqu'à 89	Calcul M7 - S1.1 : Manipuler et calculer une addition déjà posée	G/M M4 - S2 Lire l'heure pile	Problèmes pour comprendre Lire des informations sur un dépliant
Semaine 31	Calcul M7 - S1.2 Manipuler et poser une addition	Numération M3 - S3.1 Lire, dénombrer et représenter les nombres jusqu'à 99	G/M M4 - S3 Se repérer dans la journée	Problèmes Méthodo 11 - S1 Résoudre des problèmes à étapes
Semaine 32	Numération M3 - S3.2 Comparer et ranger jusqu'à 99	Différenciation 	"Pour aller plus loin" G/M Les mesures-révision	Problèmes pour chercher Les fléchettes
Semaine 33	Calcul M7 - S2.1 Manipuler et calculer une addition déjà posée	Calcul M7 - S2.2 Manipuler et poser une addition	Géométrie M5 - S1 Reconnaître les solides dans la vie quotidienne	Problèmes Méthodo 11- S2 Résoudre des problèmes à étapes
Semaine 34	Numération M3 - S4.1 S'appropriier le nombre 100	"Pour aller plus loin" Numération M3 - S4.2 S'entraîner sur les nombres de 0 à 100	Géométrie M5 - S2 Connaître le vocabulaire géométrique des solides et leurs empreintes	Problèmes pour chercher A la ferme
Semaine 35	Calcul M8 - S1 Connaître les doubles jusqu'à 50 et les moitiés jusqu'à 20	"Pour aller plus loin" Calcul M8 - S2 Prendre appui sur les doubles pour calculer	"Pour aller plus loin" Géométrie M5 - S3 Construire des solides et des assemblages	Problèmes pour chercher A la ferme
Semaine 36	Différenciation 	Différenciation 	Différenciation 	Différenciation 

