

# PROGRAMMATION PAR SÉANCE CP

	Numération Calcul	Numération Calcul	Géométrie Grandeurs Mesures	Problèmes
Semaine 1	Numération - M1 S1 S1 Dénombrer les nombres jusqu'à 9	Numération - M1 S1 S2 Représenter les nombres jusqu'à 9	Numération - M1 S1 S3 Se repérer sur la droite numérique jusqu'à 9	Numération - M1 S1 S4 Comparer et ranger les nombres jusqu'à 9
Semaine 2	Calcul - M1 S1 Utiliser ses doigts pour additionner et soustraire	Calcul M1 S2 Utiliser les jetons pour additionner et soustraire	Calcul M1 S3 Prendre appui sur la droite numérique pour ajouter et soustraire	Différenciation 
Semaine 3	Numération - M1 S2 S1 Représenter le nombre 10	Numération - M1 S2 S2 Construire la dizaine	Géométrie M1 S1 S1 Coder les cases d'un quadrillage	M1 S1 Comprendre un énoncé de problème en le mimant
Semaine 4	Calcul - M2 S1 S1 Construire et connaître les compléments à 5	Calcul - M2 S1 S2 S'appuyer sur la numération pour calculer (+1/-1/+2/-2)	Géométrie M1 S1 S2 Décoder les cases d'un quadrillage	M1 S2 Comprendre un énoncé de problème en manipulant des schémas
Semaine 5	Numération - M1 S3 S1 Lire, représenter et décomposer les nombres de 0 à 19	Numération - M1 S3 S2 Comparer des nombres de 0 à 19	G/M M1 S1 Comparer des longueurs	Différenciation 
Semaine 6	Numération - M1 S3 S3 Ranger et se repérer sur une droite numérique jusqu'à 19	Calcul - M2 S2 S1 Construire les tables d'additions jusqu'à 10	G/M M1 S2 Mesurer des longueurs	P1 Lire un tableau à double entrée
Semaine 7	Calcul - M2 S2 S2 Connaître les tables d'additions jusqu'à 10	Calcul - M2 S2 S3 Utiliser les tables connues pour soustraire	G/M M1 S3 Estimer des longueurs	M2 Inventer un énoncé de problème à partir d'une image / d'une manipulation
Semaine 8	Calcul - M2 S2 S4 Trouver le complément à un nombre	Numération - M2 S1 S1 Grouper pour dénombrer	Géométrie M1 S2 S1 Se déplacer dans un quadrillage	Différenciation 
Semaine 9	Numération - M2 S1 S2 Lire et représenter les nombres jusqu'à 29	Numération - M2 S1 S3 Comparer et ranger les nombres jusqu'à 29	Géométrie M1 S2 S2 Se déplacer dans un quadrillage	M3 S1 Trouver le schéma correspondant au dessin
Semaine 10	Numération - M2 S1 S4 Se repérer sur la droite numérique et le tableau des nombres	Calcul - M2 S3 S1 Connaître les compléments à 10	Différenciation 	M3 S2 Trouver le dessin correspondant au schéma
Semaine 11	Calcul - M2 S3 S2 Connaître les compléments à 10	Numération - M2 S2 S1 Lire, dénombrer et représenter les nombres jusqu'à 49	G/M M2 S1 Connaître les pièces en euros	P2 Compléter un tableau à double entrée
Semaine 12	Numération - M2 S2 S2 Comparer et ranger les nombres jusqu'à 49	Numération - M2 S2 S3 Se repérer sur la droite numérique et le tableau des nombres	G/M M2 S2 Connaître les billets en euros	Différenciation 
Semaine 13	Calcul - M3 S1 S3 Construire les doubles jusqu'à 5 et les moitiés jusqu'à 10	Calcul - M3 S1 S4 Ancrer les doubles jusqu'à 5 et les moitiés jusqu'à 10	Géométrie M2 S1 Se repérer dans un environnement proche	M4 : Autour de l'énoncé de problème : le tout et les parties
Semaine 14	Numération - M2 S3 S1 Lire, dénombrer et représenter les nombres jusqu'à 69	Numération - M2 S3 S2 Comparer et ranger les nombres jusqu'à 69	Géométrie M2 S2 Se repérer sur un plan	Différenciation 
Semaine 15	Numération - M2 S3 S3 Se repérer sur la droite numérique et le tableau des nombres jusqu'à 69	Calcul - M3 S2 S1 Construire les doubles jusqu'à 10 et les moitiés jusqu'à 20	G/M M3 S1 Comparer des masses	P3 Lire un graphique en barres
Semaine 16	Calcul - M3 S2 S2 Ancrer les doubles jusqu'à 10 et les moitiés jusqu'à 20	Numération - M3 S1 S1 Appréhender les nombres de 70 à 100	G/M M3 S2 Mesurer des masses	M5 S1 Chercher la partie - Le complément
Semaine 17	Numération - M3 S1 S2 Appréhender la notion de chiffre et de nombre	Calcul - M4 S1 S1 Prendre appui sur 5 pour calculer	G/M M3 S3 Estimer des masses	M5 S2 Chercher la partie - Le complément

Semaine 18	Calcul - M4 S1 S2 Prendre appui sur les compléments à 10 pour calculer	Calcul - M4 S1 S3 Prendre appui sur les doubles pour calculer	Différenciation 	M6 S1 Résoudre des problèmes additifs
Semaine 19	Calcul - M4 S1 S4 Additionner 3 termes	Numération - M3 S2 S1 Lire, dénombrer et représenter les nombres jusqu'à 79	Géométrie M3 S1 Découvrir la règle	M6 S2 Résoudre un problème additif
Semaine 20	Numération - M3 S2 S2 Lire, dénombrer et représenter les nombres jusqu'à 89	Numération - M3 S2 S3 Lire, dénombrer et représenter les nombres jusqu'à 99	Géométrie M3 S2 Repérer des points alignés dans un quadrillage	M7 S1 Résoudre des problèmes soustractifs
Semaine 21	Numération - M3 S4 S1 S'approprier le nombre 100	Calcul - M4 S2 S1 Prendre appui sur les compléments à 10 pour calculer	Géométrie M3 S3 Repérer un alignement de points	M7 S2 Résoudre un problème soustractif
Semaine 22	Calcul - M4 S2 S2 Calculer mentalement à l'aide des compléments à 10	Calcul - M5 S1 Construire les tables d'additions jusqu'à 20	Géométrie M4 S1 Reconnaître les solides dans la vie quotidienne	Différenciation 
Semaine 23	Calcul - M5 S2 Connaître les tables d'additions jusqu'à 20	Calcul - M5 S3 Comprendre et utiliser les soustractions jusqu'à 20	Géométrie M4 S2 Décrire un cube et un pavé droit	P4 Créer un graphique en barres
Semaine 24	Calcul - M5 S4 Trouver le complément à un nombre donné	Numération - M3 S4 S2 S'entraîner sur les nombres de 0 à 100	Géométrie M4 S3 Construire des solides et des assemblages	Différenciation 
Semaine 25	Calcul - M6 S1 S1 Compléter un nombre à 20	Calcul - M6 S1 S2 Connaître les compléments à la dizaine supérieure	G/M M4 S1 Constituer une somme d'argent	M8 Résoudre des problèmes multiplicatifs
Semaine 26	Calcul - M6 S1 S3 Ajouter un nombre inférieur à 9	Calcul - M6 S2 S1 Ajouter et enlever 10	G/M M4 S2 Rendre la monnaie	P5 Chercher des informations dans une illustration comportant des prix
Semaine 27	Calcul - M6 S2 S2 Ajouter et enlever 9	Calcul - M6 S2 S3 Ajouter et enlever des dizaines entières	Différenciation 	M9 S1 Résoudre des problèmes de partage juste
Semaine 28	Numération - M3 S4 S1 Comparer et ranger les nombres jusqu'à 79	Numération - M3 S4 S2 Se repérer sur la droite numérique et le tableau des nombres jusqu'à 89	G/M M5 S1 Lire l'heure pile	P6 Résoudre un problème sur la monnaie
Semaine 29	Calcul - M6 S3 S1 Comprendre le triangle de calcul	Calcul - M6 S3 S2 Manipuler le triangle de calcul	G/M M5 S2 Se repérer dans la journée	M9 S2 Résoudre des problèmes de partage
Semaine 30	Calcul - M6 S4 S1 Calculer en ligne	Calcul - M6 S4 S2 Calculer en ligne : l'arbre de calcul	Géométrie M5 S1 Repérer le carré, le rectangle, le triangle et le cercle	Différenciation 
Semaine 31	Calcul - M7 S1 S1 Manipuler et calculer une addition déjà posée	Calcul - M7 S1 S2 Manipuler et poser une addition	Géométrie M5 S2 Connaître le vocabulaire géométrique	P7 Résoudre un problème sur l'ordinal
Semaine 32	Numération - M3 S4 S3 Comparer et ranger les nombres jusqu'à 100	Numération - M3 S4 S4 Se repérer sur la droite numérique et le tableau des nombres jusqu'à 100	Géométrie M5 S3 Compléter le tracé d'une figure géométrique	M10 S1 Résoudre des problèmes à étapes
Semaine 33	Calcul - M7 S2 S1 Manipuler et calculer une addition déjà posée	Calcul - M7 S2 S2 Manipuler et poser une addition	Différenciation 	M10 S2 Résoudre des problèmes à étapes
Semaine 34	Calcul - M8 S1 Connaître les doubles et moitiés jusqu'à 100	Calcul - M8 S2 Prendre appui sur les doubles pour calculer	G/M Révisions Révision	P8 Résoudre un problème sur l'ordinal
Semaine 35	Calcul - M8 S3 Calculer la moitié d'un nombre pair	Numération - M3 S5 S1 Repérer un rang ou une position	Numération - M3 S5 S2 Utiliser les nombres ordinaux	Différenciation 
Semaine 36	Différenciation 	Différenciation 	Différenciation 	Différenciation 