

PROGRAMMATION PAR SÉANCE CE1/CE2



→ Les couleurs correspondent aux différents types d'organisation de séance proposés.

	Jour 1		Jour 2		Jour 3		Jour 4	
	CE1	CE2	CE1	CE2	CE1	CE2	CE1	CE2
Semaine 1	Num M1 à 19 S1.1 : Lire, écrire et représenter les nombres	Num M1 à 99 S1.1 : lire et écrire les nombres jusqu'à 99	Num M1 à 19 S1.2 : Grouper et échanger, les paquets de 10	Num M1 à 99 S1.2 : représenter et décomposer les nombres jusqu'à 99	Différenciation	Calcul M1 S1.2 : Automatiser les tables d'addition	Num M1 à 19 S1.3 : Comparer et ranger	Num M1 à S1.3 : Comparer, ranger et se repérer sur la droite numérique jusqu'à 99
Semaine 2	Calcul M1 S1.1 : Additionner et soustraire avec la droite numérique	* Calcul M1 S1.3 : Utiliser le triangle des calculs	Calcul M1 S1.2 : Comprendre et utiliser les symboles +, -, =, ≠	Calcul M1 S2.1 : Connaître les stratégies de calcul	*Calcul M1 S2.1 : Ancrer les tables avec des additions connues et comprendre la commutativité de l'addition	Différenciation	Calcul M1 S2.2 : Comprendre et manipuler le tableau d'addition	Calcul M1 S1.1 : Comprendre le tableau d'addition
Semaine 3	*Num M1 S2.1 : Les dizaines de 10 à 100	Num M1 S1.4 : Intercaler et encadrer entre 2 nombres jusqu'à 99	Num M1 à 69 S2.2 : Lire, écrire et représenter les nombres	Num M1 S2.1 : Grouper pour dénombrer	G/M M1 S1 : Mesurer et tracer des segments	G/M M1 S1 : Mesurer et tracer des segments	Différenciation	Calcul M1 S2.2 : Décomposer additivement l'un des termes pour calculer
Semaine 4	*Calcul M2 S1.1 : Connaître et prendre appui sur les compléments à 10	Calcul M1 S3.1 : Poser et calculer une addition et une soustraction sans retenue	Calcul M2 S1.2 : Connaître les compléments à la dizaine supérieure	Calcul M2 S3.1 : Trouver les compléments à la dizaine supérieure	G/M M4 S1 : Mesurer des durées	G/M M4 S1 : Lire les heures	Méthodo 1 S1 : associer et dessiner le schéma d'un problème	En commun avec les CE1
Semaine 5	Num M1 à 69 S2.3 : Comparer et ranger	Différenciation	Différenciation	Calcul M1 S3.2 : Poser et calculer une addition avec retenue	G/M M3 S1 : Les pièces et les billets	G/M M5 S1 : Utiliser les € : pièces et billets	Problèmes pour chercher Les tours de cubes séance 1	Problèmes pour chercher Les couleurs séance 3
Semaine 6	Num M1 à 69 S2.4 : Se repérer sur la droite numérique et dans le tableau des nombres	Num M1 S2.2 : Lire et écrire les nombres jusqu'à 199	*Calcul M2 S2.1 : Construire les doubles et moitiés jusqu'à 20 et s'appuyer sur les doubles pour calculer	Calcul M2 S1.1 : Connaître les doubles et les moitiés jusqu'à 100	Géométrie M1 S1.1 : Repérer une position	Géométrie M1 S1 : Se situer dans l'espace	Méthodo 1 S2 : associer et dessiner le modèle en barres d'un problème	En commun avec les CE1
Semaine 7	Calcul M2 S2.2 : Construire les doubles et les moitiés jusqu'à 100	Calcul M2 S1.2 : Prendre appui sur les doubles jusqu'à 100	Calcul M2 S3.1 : Additionner et soustraire des dizaines entières	Calcul M2 S3.2 : Connaître les compléments à 100	Différenciation	Calcul M1 S3.3 : Poser une soustraction avec retenue	Problèmes pour chercher Promenons-nous dans les bois séance 2	Problèmes pour chercher Les nombres