

# PROGRAMMATION PAR SÉANCE CE1/CE2 ~ PERIODE 3



→ 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 14	FERIE	FERIE	Calcul M3 S1.1 : Calculer une addition et une soustraction déjà posée	Num M1 S3.3 : Repérer un rang ou une position	EVALUATION P2	EVALUATION P2	EVALUATION P2	EVALUATION P2
Semaine 15	*G/M M5 S1 : Comparer des contenances en transvasant	G/M M3 S1 : Mesurer des contenances	Calcul M3 S1.2 : Poser et calculer une addition et une soustraction	Calcul M3 S1.1 : Apprendre la table de 6	Géométrie M3 S2 : Reconnaître et construire la symétrie dans un quadrillage	Géométrie M3 S2 : Compléter par symétrie	Méthodo 3 S1 : Résoudre des problèmes additifs et soustractifs	Méthodo 5 S1 : Résoudre un problème additif ou soustractif
Semaine 16	Problème pour comprendre 2 : Rechercher des informations de prix	Problème pour comprendre 5 : Lire un dépliant touristique	Num M2 S1.1 : Découvrir le nombre 100	Calcul M3 S1.2 : Apprendre la table de 7	*Num M2 S1.2 : S'approprier la notion de centaine	Différenciation : Les tables de 6 et 7 (BdG Jocatop)	Méthodo 3 S2 : Résoudre des problèmes additifs et soustractifs	Méthodo 5 S2 : Résoudre un problème additif ou soustractif
Semaine 17	G/M M2 S2 : Mesurer des masses	G/M M2 S1 : Mesurer des masses	Calcul M3 S2.1 : Comprendre l'addition posée	Calcul M3 S2.1 : Comprendre la commutativité de la multiplication	Méthodo 4 S1 : Résoudre des problèmes à étapes	Méthodo 6 : Résoudre un problème à une étape intermédiaire	Num M2 S2.1 : Grouper pour dénombrer	Géométrie M2 S1.3 : Reconnaître les figures
Semaine 18	Num M2 S2.2 : Lire et écrire les nombres jusqu'à 199	*Num M2 S1.1 : Lire et écrire les nombres jusqu'à 999	Calcul M4 S1.1 : Comprendre l'addition réitérée et la commutativité	Calcul M3 S2.2 : Savoir multiplier en ligne	Géométrie M3 S3 : Repérer les axes de symétrie dans les formes géométriques	Géométrie M3 S1 : Trouver des axes de symétrie	*Calcul M3 S2.2 : Poser et calculer une addition	Différenciation (tables ou additions et soustractions posées)
Semaine 19	Num M2 S2.3 : Représenter les nombres jusqu'à 199	Num M2 S1.2 : Représenter les nombres jusqu'à 999	Calcul M4 S1.2 : Comprendre le sens de la multiplication	G/M M5 S2 : Rendre la monnaie	Différenciation : Les nombres jusqu'à 199 (BdG Jocatop)	Num M2 S1.3 : Décomposer les nombres jusqu'à 999	G/M M1 S2 : Estimer et déterminer des longueurs de référence	G/M M1 S2 : Estimer des longueurs