

# Programmation mathématiques CE2 - Période 1

	Fichier	Objectifs	Numéro séances	Leçon	Semaine
<b>Nombres</b>	1	Connaître, savoir, écrire et nommer les nombres jusqu'à 99	1		S1
	2	Comparer, ranger, encadrer des nombres jusqu'à 99	2		S1
	7	Coder et connaître la valeur de chaque chiffre dans un nombre jusqu'à 999	8		S3
	8	Décomposer et écrire des nombres jusqu'à 999	9		S3
	11	Comparer et ranger des nombres jusqu'à 999	12		S4
	12	Encadrer des nombres jusqu'à 99	13		S4

	Fichier	Objectifs	Numéro séances	Leçon	Semaine
<b>Calcul</b>	3	Additionner 2 nombres jusqu'à 99 en ligne, en colonnes	3		S2
	4	Soustraire 2 nombres : calcul réfléchi (1)	4		S2
	5	Effectuer une soustraction posée sans retenue	5		S2
	6	Effectuer une soustraction posée avec retenue	6		S2
	13	Additionner en décomposant : calcul réfléchi (1)	14		S4
	14	Arrondir à la centaine près, estimer l'ordre de grandeur d'un résultat	15		S5
	15	Effectuer une addition posée des nombres jusqu'à 999	16		S5
	19	Connaître les doubles et moitiés de nombres	20		S6
	21	Effectuer des calculs avec la calculatrice	22		S6

	Fichier	Objectifs	Numéro séances	Leçon	Semaine
<b>Géométrie</b>	16	Reconnaître et tracer un polygone	17		S5
	17	Identifier et tracer un angle droit avec l'équerre	18		S5
	18	Reconnaître des polygones particuliers	19		S6

	Fichier	Objectifs	Numéro séances	Leçon	Semaine
<b>Grandeur et mesure</b>	9	Choisir mètre, centimètre et convertir	10		S3
	10	Choisir, convertir, tracer en centimètre, millimètre	11		S4
	20	Lire la monnaie, convertir	21		S6

	Fichier	Objectifs	Numéro séances	Leçon	Semaine
<b>Problèmes</b>	1	Acquérir une méthodologie générale de résolution de problèmes additifs et soustractifs simples	7		S3