PROSRESSION Mathématiques - Période 1

V

	Numération	Calcul	Géométrie	Mesures		
S 1	(CE1) N1/2 : Lecture et écriture des nombres jusque 59 ✓ Chiffres et lettres. (CE2) N1/2 : Lecture et écriture des nombres jusque 99 ✓ Chiffres et lettres.					
52	(CE1) N5 : Les suites de nombres de 1 en 1 Ordre croissant, décroissant. (CE2) N5 : Les suites de nombres de 10 en 10 Ordre croissant, décroissant.		(CE1) G1 : Le repérage dans l'espace ✓ Absolu et relatif. (CE2) G1 : Le repérage dans l'espace ✓ Relatif.			
53		(CE1) Ca1 : Les tables d'addition (CE2) Ca1 à 3 : Les petites additions et soustractions		(CE1) M1 : Les unités de longueurs pour mesurer des segments ✓ Centimètres. (CE2) M1 : Les unités de longueurs pour mesurer des segments ✓ Centimètres et millimètres.		
54		(CE1) Ca2 : Les petites additions (CE2) Ca4 : La calculatrice ✓ Vérification de calculs.	(CE1) G2 : Le tracé de traits ✓ Utilisation de la règle. (CE2) G2 : La mesure et le tracé de segments ✓ Mesurer et tracer avec la règle graduée.			
<i>S</i> 5		(CE1) Ca3: Les petites soustractions (CE2) Ca5: Les additions en ligne ✓ 2 et 3 chiffres, sans retenue.		(CE1) M2 : La mesure et la comparaison de segments ✓ Les lignes droites et brisées. (CE2) M2 : La mesure et la comparaison de segments ✓ Périmètres.		
5 6	(CE1) N8 : Les petites collections ✓ Paquets de 10 et unités jusque 59. (CE2) N8 : Les petites collections ✓ Paquets de 10 et unités jusque 99.		(CE1) G3 : La différence droite/segment (CE2) G3 : Le milieu d'un segment			
5 7	(CE1) N9 : La comparaison de nombres ✓ Collections, nombres. (CE2) N9 : La comparaison de nombres ✓ Collections, nombres.		(CE1) G4 : Les points alignés (CE2) G4 : Les points alignés			