



	Numération	Calcul	Géométrie	Mesures
S1	<p>(CE1) N1/2 : Lecture et écriture des nombres jusque 59 ✓ Chiffres et lettres.</p> <p>(CE2) N1/2 : Lecture et écriture des nombres jusque 99 ✓ Chiffres et lettres.</p>			
S2	<p>(CE1) N5 : Les suites de nombres de 1 en 1 ✓ Ordre croissant, décroissant.</p> <p>(CE2) N5 : Les suites de nombres de 10 en 10 ✓ Ordre croissant, décroissant.</p>		<p>(CE1) G1 : Le repérage dans l'espace ✓ Absolu et relatif.</p> <p>(CE2) G1 : Le repérage dans l'espace ✓ Relatif.</p>	
S3		<p>(CE1) Ca1 : Les tables d'addition</p> <p>(CE2) Ca1 à 3 : Les petites additions et soustractions</p>		<p>(CE1) M1 : Les unités de longueurs pour mesurer des segments ✓ Centimètres.</p> <p>(CE2) M1 : Les unités de longueurs pour mesurer des segments ✓ Centimètres et millimètres.</p>
S4		<p>(CE1) Ca2 : Les petites additions</p> <p>(CE2) Ca4 : La calculatrice ✓ Vérification de calculs.</p>	<p>(CE1) G2 : Le tracé de traits ✓ Utilisation de la règle.</p> <p>(CE2) G2 : La mesure et le tracé de segments ✓ Mesurer et tracer avec la règle graduée.</p>	
S5		<p>(CE1) Ca3 : Les petites soustractions</p> <p>(CE2) Ca5 : Les additions en ligne ✓ 2 et 3 chiffres, sans retenue.</p>		<p>(CE1) M2 : La mesure et la comparaison de segments ✓ Les lignes droites et brisées.</p> <p>(CE2) M2 : La mesure et la comparaison de segments ✓ Périmètres.</p>
S6	<p>(CE1) N8 : Les petites collections ✓ Paquets de 10 et unités jusque 59.</p> <p>(CE2) N8 : Les petites collections ✓ Paquets de 10 et unités jusque 99.</p>		<p>(CE1) G3 : La différence droite/segment</p> <p>(CE2) G3 : Le milieu d'un segment</p>	
S7	<p>(CE1) N9 : La comparaison de nombres ✓ Collections, nombres.</p> <p>(CE2) N9 : La comparaison de nombres ✓ Collections, nombres.</p>		<p>(CE1) G4 : Les points alignés</p> <p>(CE2) G4 : Les points alignés</p>	