



	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) 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>
S5		<p>(CE1) Ca3 : Les petites soustractions</p> <p>(CE2) Ca5 : Les additions en ligne ✓ 2 et 3 chiffres, sans retenue.</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>	
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>	



	Numération	Calcul	Géométrie	Mesures
S1	<p>(CE1) N1/2 : Lecture et écriture des nombres jusque 99 ✓ Chiffres et lettres.</p> <p>(CE2) N1/2 : Lecture et écriture des nombres jusque 999 ✓ Chiffres et lettres.</p>		<p>(CE1) G4 : Les points alignés ✓ Identification et construction.</p> <p>(CE2) G4 : Les points alignés ✓ Identification et construction.</p>	
S2	<p>(CE1) N4 : Les représentations des nombres jusque 99 ✓ Décompositions additives ; DU.</p> <p>(CE2) N4 : Les représentations des nombres jusque 999 ✓ Décompositions additives ; CDU.</p>		<p>(CE1) G5 : Le repérage et le déplacement sur un quadrillage ✓ Cases et nœuds.</p> <p>(CE2) G5 : Le repérage et le déplacement sur un plan ✓ Trajets.</p>	
S3		<p>(CE1) Ca4 : La calculatrice ✓ Vérification de calculs.</p> <p>(CE2) Ca7 : Les additions en ligne ✓ 2 et 3 chiffres, avec retenue.</p>	<p>(CE1) G5 : Le repérage et le déplacement sur un quadrillage ✓ Trajets.</p> <p>(CE2) G6 : Reproduire des figures complexes sur un quadrillage ou un papier uni ✓ Quadrillage.</p>	
S4		<p>(CE1) Ca5 : Les additions en ligne ✓ 2 et 3 chiffres, sans retenue.</p> <p>(CE2) Ca8 : Les additions posées ✓ 2 et 3 chiffres, avec retenue.</p>	<p>(CE1) G6 : Reproduire des figures simples sur un quadrillage</p> <p>(CE2) G6 : Reproduire des figures complexes sur un quadrillage ou un papier uni ✓ Papier pointé ou uni.</p>	
S5		<p>(CE1) Ca6 : Les additions posées ✓ 2 et 3 chiffres, sans retenue.</p> <p>(CE2) Ca9 : Les soustractions en ligne ✓ 2 et 3 chiffres, sans retenue.</p>		
S6	<p>(CE1) N3 : La position sur une file numérique ✓ Droite graduée et estimation.</p> <p>(CE2) N3 : La position sur une file numérique ✓ Droite graduée et estimation.</p>			<p>(CE1) M3 : La lecture de l'heure ✓ Pile, demi et quart d'heure.</p> <p>(CE2) M3 : La lecture de l'heure ✓ Heure/minute et de façon usuelle (moins le quart, etc.).</p>
S7	<p>(CE1) N10 : La comparaison et le rangement de nombres jusque 99</p> <p>(CE2) N10 : La comparaison et le rangement de nombres jusque 999</p>			



	Numération	Calcul	Géométrie	Mesures
S1	<p>(CE1) N5 : Les suites de nombres ✓ 10 en 10.</p> <p>(CE2) N5 : Les suites de nombres ✓ 100 en 100.</p>		<p>(CE1) G7 : Les polygones (1) ✓ Identification.</p> <p>(CE2) G7 : Les polygones ✓ Identification et construction.</p>	
S2	<p>(CE1) N8/9 : Les grandes collections (999) ✓ Dénombrer et comparer.</p> <p>(CE2) N8/9 : Les grandes collections (9999) ✓ Dénombrer et comparer.</p>		<p>(CE1) G7 : Les polygones (2) ✓ Construction.</p> <p>(CE2) G8. Les angles droits ✓ Identification et construction.</p>	
S3		<p>(CE1) Ca7 : Les additions en ligne ✓ 2 chiffres, avec retenue.</p> <p>(CE2) Ca9 : Les soustractions en ligne ✓ 3 chiffres, sans retenue.</p>	<p>(CE1) G8 : Les angles droits ✓ Identification</p> <p>(CE2) G9 : Le carré et le rectangle ✓ Identification et construction.</p>	
S4		<p>(CE1) Ca7 : Les additions en ligne ✓ 3 chiffres, avec retenue.</p> <p>(CE2) Ca10 : Les soustractions en ligne ✓ 3 chiffres, avec retenue.</p>		<p>(CE1) M4 : La monnaie ✓ Euros.</p> <p>(CE2) M4 : La monnaie ✓ Euros et centimes.</p>
S5		<p>(CE1) Ca8 : Les additions posées ✓ 2-2 chiffres, avec retenue.</p> <p>(CE2) Ca11+12 : Les soustractions posées ✓ 3 chiffres, sans et avec retenue.</p>		<p>(CE1) M5 : Le rendu de monnaie ✓ Lien avec la soustraction et l'addition à trou.</p> <p>(CE2) M5 : Le rendu de monnaie ✓ Lien avec la soustraction et l'addition à trou.</p>



	Numération	Calcul	Géométrie	Mesures
S1	<p>(CE1) N5 : Les représentations des nombres ✓ UDC.</p> <p>(CE2) N5 : Les représentations des nombres ✓ UDCM.</p>		<p>(CE1) G9 : Le carré et le rectangle ✓ Identification et construction.</p> <p>(CE2) G10 : Les solides ✓ Identification</p>	
S2		<p>(CE1) Ca9 : Les soustractions en ligne ✓ 3 chiffres, sans retenue.</p> <p>(CE2) Ca13-Ca14 : Les doubles et les moitiés ✓ Distinction et relation.</p>	<p>(CE1) G10 : Les solides ✓ Identification</p> <p>(CE2) G11. Les patrons de solide ✓ Construction.</p>	
S3		<p>(CE1) Ca11 : Les soustractions posées ✓ 3 chiffres, sans retenue.</p> <p>(CE2) Ca15 : Les triples ✓ Distinction et relation.</p>		<p>(CE1) M4 : La monnaie ✓ Euros.</p> <p>(CE2) M4 : La monnaie ✓ Euros et centimes.</p>
S4		<p>(CE1) Ca12 : Les soustractions posées ✓ 2 chiffres, avec retenue.</p> <p>(CE2) Ca16 : Le sens de la multiplication ✓ Addition répétée et symbole « x ».</p>		<p>(CE1) M5 : Le rendu de monnaie ✓ Lien avec la soustraction et l'addition à trou.</p> <p>(CE2) M5 : Le rendu de monnaie ✓ Lien avec la soustraction et l'addition à trou.</p>
S5		<p>(CE1) Ca12 : Les soustractions posées ✓ 3 chiffres, avec retenue.</p> <p>(CE2) Ca17 : Les tables de multiplication. ✓ Jusque 5.</p>		<p>(CE1) M6 : Les unités de temps pour mesurer des durées ✓ Heures et minutes</p> <p>(CE2) M6 : Les unités de temps pour mesurer des durées ✓ Heures, minutes et secondes</p>
S6		<p>(CE1) Ca13 : Les doubles ✓ Connaître et utiliser.</p> <p>(CE2) Ca17 : Les tables de multiplication. ✓ Jusque 10.</p>		<p>(CE1) M7 : La mesure et la comparaison de durées ✓ Les lignes droites et brisées.</p> <p>(CE2) M7 : La conversion et la comparaison de durées ✓ Périmètres.</p>



	Numération	Calcul	Géométrie	Mesures
S1		<p>(CE1) Ca14 : Les moitiés ✓ Connaître et utiliser.</p> <p>(CE2) Ca18 : Multiplier par 10, par 100 ✓ Lien multiplication / position des nombres.</p>	<p>(CE1) G12 : Les axes de symétrie ✓ Identification et construction.</p> <p>(CE2) G12 : Les axes de symétrie ✓ Identification et construction.</p>	
S2		<p>(CE1) Ca16 : Le sens de la multiplication ✓ Addition répétée,</p> <p>(CE2) Ca19 : La multiplication en ligne ✓ 1 chiffre, sans retenue.</p>	<p>(CE1) G13 : Les figures symétriques ✓ Identification et construction (cases).</p> <p>(CE2) G13 : Les figures symétriques ✓ Identification et construction (nœud).</p>	
S3		<p>(CE1) Ca16 : Le sens de la multiplication ✓ Symbole x.</p> <p>(CE2) Ca20 : La multiplication posée ✓ 1 chiffre, sans retenue.</p>		<p>(CE1) M6 : Les unités de temps pour mesurer des durées ✓ Heures et minutes</p> <p>(CE2) M6 : Les unités de temps pour mesurer des durées ✓ Heures, minutes et secondes</p>
S4		<p>(CE1) Ca17 : Les tables de multiplication. ✓ Les tables de 2 et 3.</p> <p>(CE2) Ca20 : La multiplication posée ✓ 1 chiffre, avec retenue.</p>		<p>(CE1) M7 : La mesure et la comparaison de durées ✓ Les événements de la vie quotidienne.</p> <p>(CE2) M7 : La conversion et la comparaison de durées ✓ Les événements de la vie quotidienne.</p>
S5		<p>(CE1) Ca17 : Les tables de multiplication. ✓ Les tables de 4 et 5.</p> <p>(CE2) Ca21 : La multiplication posée ✓ 2 chiffres, avec retenue.</p>		<p>(CE1) M8 : Les unités de masse ✓ Gramme et kilogramme</p> <p>(CE2) M8 : Les unités de masse ✓ Gramme, kilogramme et tonne</p>
S6		<p>(CE1) Ca18 : Multiplier par 10, ✓ Connaître et utiliser.</p> <p>(CE2) Ca22 : Les parenthèses ✓ Addition, soustraction, multiplication.</p>		



	Numération	Calcul	Géométrie	Mesures
S7		<p>(CE1) Ca23 : Le sens de la division ✓ Partage et symbole.</p> <p>(CE2) Ca23 : Le sens de la division ✓ Partage et symbole.</p>	<p>(CE1) G14 : Les cercles ✓ Construction.</p> <p>(CE2) G14 : Les cercles ✓ Construction.</p>	<p>(CE1) M9 : La mesure et la comparaison de masses ✓ Les objets de la vie quotidienne</p> <p>(CE2) M9 : La conversion et la comparaison de masses ✓ Les objets de la vie quotidienne</p>
S8		<p>(CE1) Ca24 : Diviser par 2 ✓ Lien avec les moitiés.</p> <p>(CE2) Ca24 : Diviser par 2 et 5 ✓ Lien avec les moitiés.</p>		<p>(CE1) M10 : Les unités de contenance ✓ Litre et centilitre</p> <p>(CE2) M10 : Les unités de contenance ✓ Litre, centilitre et décilitre</p>
S9	<p>(CE1) N8 : Encadrer ✓ Les nombres jusque 999.</p> <p>(CE2) N8 : Encadrer ✓ Les nombres jusque 9999.</p>			<p>(CE1) M11 : La mesure et la comparaison de volumes ✓ Les objets de la vie quotidienne</p> <p>(CE2) M11 : La conversion et la comparaison de volumes ✓ Les objets de la vie quotidienne</p>
S10	<p>(CE1) N8 : Intercaler ✓ Les nombres jusque 999.</p> <p>(CE2) N8 : Intercaler ✓ Les nombres jusque 9999.</p>		<p>(CE1) G : Les programmes de construction ✓ Reproduction sur quadrillage</p> <p>(CE2) G : Les programmes de construction ✓ Reproduction sur quadrillage</p>	
S11		<p>(CE1) Ca : Les trois opérations ✓ Addition, soustraction, multiplication.</p> <p>(CE2) Ca : Les trois opérations ✓ Addition, soustraction, multiplication.</p>	<p>(CE1) G : Les programmes de construction ✓ Les polygones</p> <p>(CE2) G : Les programmes de construction ✓ Les polygones</p>	