

Progression Mathématiques Cp

<u>Période</u>	<u>Problèmes</u> <u>Organisation de données</u>	<u>Nombres et</u> <u>numération</u>	<u>Calcul</u>	<u>Espace et géométrie</u>	<u>Grandeurs et</u> <u>mesures</u>
1 Unités 1 à 3	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Obtenir une quantité identique à une autre ✓ Utiliser un tableau à double entrée ✓ Banque de problèmes 1 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Nombres et quantités (aspect cardinal) ✓ Comparaison de quantités et de nombres ✓ Expression des nombres de 11 à 19 avec 10 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ajouts et compléments (jusqu'à 10) ✓ Décomposition des nombres (avec 1, 2 et 5) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Repérage dans un espace connu ✓ Repérage dans l'espace, utilisation d'un plan 	
2 Unités 4 à 6	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Banque de problèmes 2 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Suite des nombres jusqu'à 39 ✓ Nombres et repérage de position (aspect ordinal) ✓ Dénombrer en appui sur 10, 20, 30 ... 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Doubles et moitiés ✓ Addition et soustraction (signes + - =) ✓ Ajouts et retraites de petits nombres ✓ Répertoires additifs → 10 ✓ Décomposition des nombres 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Repérage sur quadrillage ✓ Reconnaissance de figures planes : carrés, rectangles, triangles 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Comparaison de longueurs
3 Unités 7 à 9	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Problèmes de groupement (par 2 et 5) ✓ Banque de problème 3 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Suite des nombres jusqu'à 59 ✓ Valeur positionnelle des chiffres 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Répertoire additif, aide à la mémorisation 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Repérage sur quadrillage 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Mesures de longueurs ✓ Calendrier (dates et durée) ✓ Monnaie en euros
4 Unités 10 à 12	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Banque de problèmes 4 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tableau des nombres → 99 ✓ Écriture des nombres en lettres jusqu'à 59 ✓ Comparaison des nombres jusqu'à 99 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Doubles et moitiés ✓ Calcul réfléchi ✓ Répertoire additif → 18 ✓ Calculs sur les dizaines ✓ Addition de 2 nombres 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reproduction de figure sur quadrillage ✓ Reconnaissance et reproduction de figures plane 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Mesures de lignes brisées
5 Unités 13 à 15	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Banque de problèmes 5 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lecture et écriture de nombres de 60 à 79 ✓ Lecture et écriture de nombres jusqu'à 99 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Addition : calcul posé ✓ Calcul réfléchi de différences ✓ Décomposition de nombres avec 10, 20, 50 ... 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Triangles : reconnaissance caractérisation ✓ Construction et reproduction de solides (cubes, pavés) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Comparaison de masse ✓ La monnaie ✓ Lecture de l'heure

D'après la méthode **CAP MATHS CP**, édition Hatier, 2009