



Progressions Mathématiques- CP



	Numération	Calcul	Grandeurs / mesures	Espace / Géométrie
1	Représenter les nombres jusqu'à 10 Décomposer et recomposer les nombres jusqu'à 10 Utiliser les nombres pour comparer	Résoudre des problèmes additifs : additions et soustractions L'addition, le signe + La soustraction, le signe – Ajouter et soustraire des petites quantités	Rituel de la date Utiliser une éphéméride Donner le numéro du jour d'avant et d'après	Utiliser la règle pour tracer Se repérer dans l'espace d'une feuille
2	Dénombrer en utilisant le groupement par 5 puis par 10 Lire, écrire, décomposer et comparer les nombres jusqu'à 20 Dizaines et unités : valeur des chiffres en fonction de leur position	Mémoriser et utiliser le répertoire additif jusqu'à 9 Résoudre des problèmes du champ additif en une étape Connaitre les compléments à 10 Comprendre le sens de = et ≠ Calculer la somme de trois nombres	La semaine Résoudre des problèmes impliquant des prix Donner la date dans 3 jours, dans 5 jours...	Utiliser la règle pour tracer Repérer des alignements
3	Lire et écrire les nombres jusqu'à 59 Comparer et ranger ses nombres : les signes < et >	Résoudre des problèmes : additions et soustractions Utiliser des stratégies de calcul Ajouter ou retrancher de petites quantités Additionner et soustraire des dizaines entières	Utiliser un calendrier Résoudre des problèmes impliquant des prix Ecrire la date en abrégé	Se repérer sur un quadrillage Utiliser un tableau à double entrée
4	Lire et écrire les nombres jusqu'à 99 Comparer les nombres jusqu'à 99	Résoudre des problèmes : recherche d'un complément Connaitre les doubles jusqu'à 20 Connaitre les moitiés Connaitre les résultats des tables d'addition Organiser et traiter des calculs add. et sous.	Comparer des objets selon leur longueur Donner la date du jour dans 1 semaine	Se repérer dans l'espace de la classe Se déplacer sur un quadrillage
5	Utiliser le tableau des nombres jusqu'à 99	Calculer en ligne la somme de 2 nombres Poser et calculer des additions en colonnes Résoudre des problèmes additifs : recherche du tout ou d'une partie Résoudre des problèmes multiplicatifs, des problèmes de partage.	Comparer des objets selon leur masse Mesurer des longueurs Lire l'heure	Reconnaitre, nommer, décrire et construire quelques solides et figures géométriques