

période	Plan de travail n°	Programmation de calcul mental – CM1/CM2 – 2012/2013
1	1	Identifier dans un nombre le chiffre de et le nombre de (nombres entiers) Ecrire un nombre à partir de sa décomposition
	2	Ecrire le nombre avant le nombre après Connaitre ses tables de multiplications Connaitre les compléments à 100, à 1000 Ajouter ou soustraire des multiples de 10 ou 100
	3	Ajouter ou soustraire 9 ou 11 Calculer le double, le triple, la moitié, le tiers Connaitre ses tables de multiplications
2	4	Connaitre ses tables de multiplications Arrondir un calcul pour en donner un ordre de grandeur Trouver le résultat d'une division simple en faisant référence à ses tables
	5	Connaitre ses tables de multiplications Connaitre les équivalences de fractions simples : $\frac{1}{4} = 0.25...$ Multiplier ou diviser un nombre entier par 10, 100, 1000...
3	6	Connaitre ses tables de multiplications Comparer des nombres entiers ou décimaux Produire une suite orale sur entiers ou décimaux
	7	Connaitre ses tables de multiplications Multiplier par 11 ou 9 Trouver le nombre entier le plus proche d'un décimal
	8	Connaitre ses tables de multiplications Identifier dans un nombre le chiffre de et le nombre de (nombres entiers et décimaux) Convertir des durées
4	9	Connaitre ses tables de multiplications Additionner ou retrancher 18, 19, 28, 29 Retrancher un nombre décimal d'un entier
	10	Connaitre ses tables de multiplications Additionner ou soustraire rapidement les compléments à 1 : $0.2+0.8 = 1...$ Multiplier un décimal par un entier
5	11	Connaitre ses tables de multiplications Effectuer tout type de calcul (ex : jeu du furet, carré magique, devinettes)
	12	Connaitre ses tables de multiplications Effectuer tout type de calcul
	13	Connaitre ses tables de multiplications Effectuer tout type de calcul

