

Calcul

CE1-CM1-CM2

Période	Objectif général // Compétences visées		Leçons
	CE2	CM	
1 Septembre Octobre	Calculer sur les nombres entiers < 1000 : - Additionner des nombres entiers - Soustraire des nombres entiers	Calculer sur les nombres entiers : - Additionner des nombres entiers < 1 000 000 - Soustraire des nombres entiers < 1 000 000	Calc 1 : Calcul sur les nombres entiers (1) : + et -
2 Novembre Décembre	Calculer sur les nombres entiers < 10 000 : - Multiplier des nombres entiers	Calculer sur les nombres entiers : - Multiplier des nombres entiers < 1 000 000	Calc 2 : Calcul sur les nombres entiers (2) : X
3 Janvier Février	Calculer sur les nombres entiers : - Effectuer une division euclidienne sur des entiers (sens et technique) - Utiliser la calculatrice	Calculer sur les nombres entiers : - Effectuer une division euclidienne sur des entiers - Utiliser la calculatrice	Calc 3 : La division euclidienne Calc 4 : La calculatrice
4 Mars Avril	Calculer sur les nombres entiers : - Multiplier des nombres entiers - Effectuer une division euclidienne sur des entiers	Calculer sur les nombres décimaux : - Multiplier un entier par un décimal	Calc 5 : Multiplication d'un nombre entier avec un décimal
5 Mai Juin	Calculer sur les nombres entiers : - Effectuer les 4 opérations sur les entiers	Calculer sur les nombres décimaux : - Effectuer la division décimale de 2 entiers - Diviser un décimal par un entier	Calc 6 : Division avec les décimaux

Tout au long de l'année :

- **Résoudre des problèmes engageant une ou plusieurs étapes, de plus en plus complexes, relevant des quatre opérations**
- **Connaitre la technique opératoire de chaque opération**