

# Numération

Programmation 2013-2014

Période	Semaine	Objectif d'apprentissage
1	37	Rappel : les règles d'écriture des nombres
	38	Lire et écrire les nombres (<1 000 000)
	39	Lire et écrire les nombres (<1 000 000)
	40	Ranger et comparer les nombres (< 1 000 000)
	41	Ranger et comparer les nombres (< 1 000 000)
	42	Décomposer les nombres (<1 000 000)
2	45	Lire et écrire les nombres (<1 000 000 000)
	46	Lire et écrire les nombres (<1 000 000 000)
	47	Ranger et comparer les nombres (< 1 000 000 000)
	48	Ranger et comparer les nombres (< 1 000 000 000)
	49	Décomposer les nombres (<1 000 000 000)
	50	Bilan
3	2	Les fractions : lire écrire et représenter les fractions simples
	3	Les fractions : lire écrire et représenter les fractions simples
	4	Les fractions : lire écrire et représenter les fractions simples
	5	Les fractions : Comparer les fractions
	6	Les fractions : Comparer les fractions
	7	Les fractions : Décomposer et encadrer les fractions
	8	Les fractions : Décomposer et encadrer les fractions
	9	Les fractions : Bilan

4	12	Les fractions :Connaître les fractions décimales
	13	Les fractions Connaître les fractions décimales
	14	Passer d'une fractions décimale à un nombre décimal
	15	Passer d'une fractions décimale à un nombre décimal
	16	Les nombres décimaux :Lire et écrire les nombres décimaux
	17	Les nombres décimaux : Lire et écrire les nombres décimaux
5	20	Les nombres décimaux : Décomposer les nombres décimaux
	21	Les nombres décimaux : Décomposer les nombres décimaux
	22	Les nombres décimaux : Ranger comparer et encadrer les nombres décimaux
	23	Les nombres décimaux : Ranger comparer et encadrer les nombres décimaux
	24	Les nombres décimaux : Ranger comparer et encadrer les nombres décimaux
	25	Les nombres décimaux : Arrondir un nombre décimal
	26	Bilan
	27	