

Période1		Géométrie / mesures	Numération / calculs	Org. et gestion de données Problèmes	Calcul mental
03 au 06 /09	M				
	M		Nombres de 0 à 5 : écrire - nommer - représenter	Nombre mémoire quantité	
	J		Nombres de 0 à 5 : écrire - nommer - représenter		dictée de nombres de 0 à 5
	V	Vocabulaire de position			suite de nombres de 0 à 5
09 au 13/09	L		Nombres de 0 à 5 : comparer et ranger		collections
	M		Nombres de 0 à 5 : comparer et ranger		collections
	M			Nombre mémoire quantité	
	J		Le signe + le signe = : situation d'ajout		plus petit / plus grand
	V	Vocabulaire de position			
16 au 20/09	L		Le signe + le signe = : situation de réunion de collection		plus petit / plus grand
	M		Commutativité de l'addition		Complément à 5
	M			Nombre mémoire quantité	
	J		Complément à 5		+ 1 - 1
	V	Vocabulaire de position			
23 au 27/09	L		Nombres de 0 à 9 : écrire - nommer - représenter		dictée de nombres de 0 à 9
	M		Nombres de 0 à 9 : écrire - nommer - représenter		suite de nombres de 0 à 9
	M			Tableau à double entrée	
	J		Nombres de 0 à 9 : comparer et ranger		Collection
	V	Vocabulaire de position / tracé à la règle			
30/09 au 04/10	L		Ecritures additives des nombres de 0 à 9		Collection
	M		Ecritures additives des nombres de 0 à 9		De 2 en 2
	M			Tableau à double entrée	
	J		Le nombre 10 : reconnaissance et écriture additive		additions petits nombres
	V	tracé à la règle			
07 au 11 /10	L		Complément à 10		nombre après
	M		Découvrir la dizaine		nombre avant
	M			Problèmes additifs	
	J		Découvrir la dizaine		soustraire petits nombres
	V	comparer et classer des longueurs			
14 au 18/10	L		Le signe -		complément à 10
	M		Nombres de 11 à 16 : écriture et décomposition		suite de nombres de 0 à 10
	M			Problèmes additifs	
	J		Nombres de 17 à 19 : écriture et décomposition		De 2 en 2
	V	tracé à la règle / comparer et classer des longueurs			

