

Semaine	Nombres et Calcul		Géométrie	Grandeurs et mesures Gestion des données
<b>PERIODE 1</b>				
S.36 (1) 2/09 au 6/09	L	Suite numérique jusqu'à 100 (p.10 – LM : p.19)	Se repérer dans l'espace (p.10 – LM : p.19, 20)	
	M	Lire et écrire les nombres $\leq 19$ (p.11 – LM : p.20)	Se repérer dans l'espace (p.11 – LM : p.21, 22)	
	J	Encadrer des nombres $\leq 19$ (p.12 – LM : p.23)	Utiliser la règle pour tracer des segments (p.12 – LM : p.23, 24)	
	V	Ajouter ou retrancher 1 à un nombre $\leq 19$ (p.13 – LM : p.25)		Mesurer des segments en cm (p.13 – LM : p.25, 26)
S.37 (2) 9/09 au 13/09	L	Les nombres jusqu'à 19 (p.14 – LM : p.27, 28)		
	M	Comparaison des nombres jusqu'à 19 (p.15 – LM : p.29, 30)		
	J	Addition de 2 nombres dont la somme est $\leq 10$ (p.16 – LM : p.31)		Les tableaux à double entrée (p.16 – LM : p.31, 32)
	V	Soustraction de 2 nombres $\leq 10$ (p.17 – LM : p.32)		Les tableaux à double entrée (p.17 – LM : p.32, 33)
S.38 (3) 16/09 au 20/09	L	Décomposition additive des nombres $\leq 19$ (p.18 – LM : p.34, 35)		
	M	Les tables d'addition (p.19 – LM : p.36, 37)		
	J	Table d'addition de 3 (p.20 – LM : p.38)		Problèmes et tableaux à double entrée (p.20 – LM : p.38)
	V	Compléter une suite numérique (p.21 – LM : p.39)		Problèmes et tableaux à double entrée (p.21 – LM : p.39, 40)
S.39 (4) 23/09 au 27/09	L	Bilan (p.23 – LM : p.41)		
	M	Différencier dizaine/unité (p.24 – LM : p.42, 43)		
	J	La règle d'échange (p.21 – LM : p.45, 46)		
	V	Lire et écrire les nombres $\leq 69$ (p.26 – LM : p.48)	Repérage de cases dans un quadrillage (p.26 – LM : p.48, 49)	
S.40 (5) 30/09 au 4/10	L	Ajouter des dizaines entières (p.27 – LM : p.50)	Repérage de cases dans un quadrillage (p.27 – LM : p.50)	
	M	La soustraction en ligne (p.28 – LM : p.51, 52)		
	J	La soustraction posée (p.29 – LM : p.54, 55)		
	V	Table d'add. de 6 (p.30 – LM : p.57)	Alignements (p.30 – LM : p.57, 58)	
S.41 (6) 7/10 au 11/10	L	Les compléments à 10 (p.31 – LM : p.59)	Figures planes (p.31 – LM : p.59, 60)	
	M	Les nombres de 70 à 79 (p.32 – LM : p.61, 62)		
	J	Addition à retenue (p.33 – LM : p.63)		
	V	Problèmes additifs et soustractifs (p.34 – LM : p.66, 67)		
S.42 (7) 14/10 au 18/10	L	Problèmes additifs et soustractifs (p.35 – LM : p.67, 68)		
	M	Calcul réfléchi (p.36 – LM : p.70, 71)		
	J	Décomposition des nombres $\leq 79$ (p.37 – LM : p.72, 73)		
	V	Bilan (p.23 – LM : p.41)		