

Période1		Géométrie / mesures	Numération / calculs	Org. et gestion de données Problèmes	Calcul mental
<b>03 au 06</b> <b>/09</b>	M		Addition posée sans retenue		
	M			Lecture d'images	
	J		Nombres de 0 à 10		+ 1 - 1
	V	Point, alignement / Droite, segment			
<b>09 au</b> <b>13/09</b>	L		Nombres de 0 à 10		+ 2 - 2
	M		Décomposition du nombre 10		+ 1 + 2 - 1 - 2
	M			Les étapes de la résolution de problèmes	
	J		Décomposition des nombres de 0 à 10		complément à 10
	V	Point, alignement / Droite, segment			
<b>16 au</b> <b>20/09</b>	L		Nombres de 0 à 20		décompositions additives
	M		Nombres de 0 à 20		décompositions additives
	M			Utiliser un tableau	
	J		Décomposition des nombres de 0 à 20		décompositions additives
	V	Mesurer des longueurs / Tracer des segments			
<b>23 au</b> <b>27/09</b>	L		Somme de deux nombres		décompositions additives
	M		Sommes de plusieurs nombres		de 2 en 2 / de 5 en / de 10 en 10
	M			Les étapes de la résolution de problèmes	
	J		Addition et soustraction posées sans retenue		petites additions
	V	Mesurer des longueurs / Tracer des segments			
<b>30/09</b> <b>au</b> <b>04/10</b>	L		- 2 - 1 -10		suites avant / arrière
	M		Dizaines et unités		nombres avant / après
	M			Les étapes de la résolution de problèmes	
	J		Dizaines et unités		nombres avant / après
	V	Repérage de cases et de nœuds.			
<b>07 au 11</b> <b>/10</b>	L		Tables d'addition		tables additions
	M		Tables d'addition		tables additions
	M			Catégorie de problèmes	
	J		Nombres de 0 à 69 : nommer - écrire - représentation		tables additions
	V	Repérage de cases et de nœuds			
<b>14 au</b> <b>18/10</b>	L		Nombres de 0 à 69 : comparer et ranger		suites de nombres
	M		Rechercher un complément		décompositions additives
	M			Catégorie de problèmes	
	J		Révision		+ 10 - 10
	V	Repérage de cases et de nœuds/ Tracés à la règle			