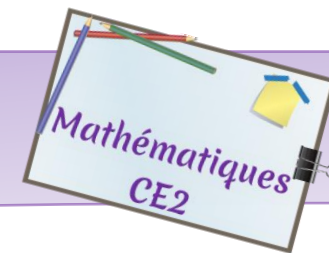




# Mathématiques : Numération – Géométrie – Mesure – Calculs – Organisation des données

Programmation année scolaire 2013-2014



## PÉRIODE 1

Notion	S1		S2		S3		S4		S5		S6		S7				
C'est la rentrée	x	x															
1. Les nombres de 0 à 99			x	x	x												
3. Comparer des longueurs						x	x										
4. Reproduction sur quadrillage							x										
5. Les nombres de 0 à 999 (1)							x	x	x	x							
[8]. L'addition avec retenue [hors livre]									x	x							
6. Alignement, segment, milieu										x	x						
9. Utiliser un tableau											x	x					
<b>Bilan intermédiaire</b>													x				
12. Les nombres de 0 à 999 (2)												x	x	x			
14. Mesurer une longueur avec la règle														x			
15. La monnaie														x	x	x	x

## PÉRIODE 2

Notion	S1				S2				S3				S4				S5				S6				S7							
[17]. La soustraction posée sans retenue	x	x																														
18. Situations additives ou soustractives			x	x																												
<b>Bilan de période (1)</b>					x																											
[16]. Reconnaître des figures planes						x	x																									
Introduction à la multiplication [RueEcoles]								x	x																							
23. Écrire et calculer un produit										x																						
24. Identifier une figure plane											x																					
28. Le nombre 1000												x																				
29. Unités de longueur (1)													x	x																		
30. Utiliser un graphique														x	x	x																
33. Les nombres de 0 à 9999 (1)																				x	x	x										
<b>Bilan de période (2)</b>																								x								
La multiplication posée, par un nb à 1 chiffre																									x	x	x					
36. Tracer un rectangle ou un carré																													x	x		

## PÉRIODE 3

Notion	S1				S2				S3				S4				S5				S6				S7							
39. Situations add., soust., multip.	x	x	x	x																												
45. Les nombres de 0 à 9999 (2)						x	x	x	x																							
48. Unités de longueur (2)										x	x	x																				
La multiplication posée, par un nb à 2 chiffres												x	x	x	x	x																
49. Lire l'heure (1)																				x	x	x										
<b>Bilan de période</b>																							x									
58. La soustraction posée avec retenue																								x	x	x						
59. Ajouter ou retrancher des longueurs																											x	x				
60. Périmètre d'un polygone																														x	x	x

### PÉRIODE 4

Notion	S1		S2				S3			S4			S5			S6		
61. Organiser les données	x	x																
66. Les grands nombres (1)			x	x	x	x	x	x										
67. Les grands nombres (2)								x	x	x								
68. Lire l'heure (2)									x	x	x							
Situations de groupement : introduction											x	x	x	x				
<b>Bilan de période</b>															x			
70. Situations de groupement (1)														x	x			
71. Situation de groupement (2)																x	x	
73. tracé un carré, un rectangle																	x	

### PÉRIODE 5

Notion	S1		S2				S3			S4			S5			S6			S7			S8		
72. Unités de temps	x																							
78. Situations de partage (1)		x		x																				
79. Situations de partage (2)				x	x																			
82. Multiples et division (1)						x	x	x																
<b>Bilan sur les situations de partage</b>									x															
[92]. La division posée (1)								x	x	x	x													
[93]. La division posée (2)												x	x	x										
76. Mesurer une masse														x	x									
77. Le losange, le triangle rectangle																x								
80. Le calendrier																x	x							
<b>Bilan de fin de période</b>																							x	
81. Reconnaître un cube, un pavé droit																					x	x		
83. Choisir la bonne opération																					x	x	x	
88. Construire un cercle																							x	

Semaine 9 : des problèmes utilisant les 4 opérations, en odysée.