

PÉRIODE 2

Notion	S1			S2			S3			S4			S5			S6			
[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	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	x					
La multiplication posée, par un nb à 1 chiffre													x	x	x	x			
Bilan de période																		x	
36. Tracer un rectangle ou un carré																		x	x

PÉRIODE 3

Notion	S1			S2			S3			S4			S5			S6				
La multiplication posée, par un nb à 1 chiffre	x																			
39. Situations add., soust., multip.		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				
Bilan de période																			x	
58. La soustraction posée avec retenue																		x	x	x
<i>Battement</i>																				

PÉRIODE 5

Notion	S1			S2			S3			S4			S5			S6			
72. Unités de temps	x																		
78. Situations de partage (1)		x	x																
79. Situations de partage (2)				x	x	x													
82. Multiples et division (1)							x	x	x										
[92]. La division posée (1)									x	x		x							
[93]. La division posée (2)												x	x	x	x				
Bilan sur les situations de partage																	x		
76. Mesurer une masse																		x	
77. Le losange, le triangle rectangle																		x	
80. Le calendrier																		x	x
81. Reconnaître un cube, un pavé droit																			x

Notion	S7			S8			S9			S10				
81. Reconnaître un cube, un pavé droit	x													
Évaluations de fin d'année		x	x											
83. Choisir la bonne opération				x	x	x								
88. Construire un cercle						x	x							
98. Mesurer une contenance								x	x					
99. Situations soustractives										x	x			
102. Problèmes utilisant les 4 opérations												x	x	x