Progression par thème

	Numération	
1 Num	Dénombrer des collections jusqu'à 599 en les organisant 🔘	40
2 Num	Construire des collections jusqu'à 599 🔵	45
3 Num	Utiliser la relation entre les unités de numération (1)	49
5 Num	Utiliser la demi-droite graduée jusqu'à 200	55
11 Num	Découvrir les fractions : demi, moitié et quart	74
12 Num	Dénombrer des collections jusqu'à 999 en les organisant	88
13 Num	Construire des collections jusqu'à 1 000 (1) 🧿	. 91
16 Num	Utiliser la relation entre les unités de numération (2)	99
17 Num	Utiliser la demi-droite graduée jusqu'à 1 000 (1)	103
23 Num	Comprendre les fractions unitaires	120
27 Num	Comprendre les nombres ordinaux jusqu'à 100	144
28 Num	Comprendre les fractions inférieures ou égales à 1	147
41 Num	Comparer des fractions de même dénominateur	194
42 Num	Comparer des fractions dont le numérateur est 1	197
45 Num	Utiliser la demi-droite graduée de 100 en 100	204
54 Num	Additionner et soustraire des fractions de même dénominateur	242
55 Num	Décomposition additive des nombres jusqu'à 1 000	247
56 Num	Utiliser ses connaissances en numération	250
57 Num	Construire des collections jusqu'à 1 000 (2)	253
58 Num	Réviser la relation entre les unités de numération	256

60 Num Utiliser la demi-droite graduée jusqu'à 1 000 (2)

262

en colonnes ...

		Culcul	,
4	Cal	Poser et effectuer des additions en colonnes 63	3
7	Cal	Le sens de la multiplication et le symbole « × »	3
8	Cal	La table des multiplications par 2	j
9	Cal	Ajouter ou soustraire des dizaines ou centaines à un nombre 68	
10	Cal	Ajouter 9, 19 ou 29 à un nombre 71	l
14	Cal	La table des multiplications par 395)
15	Cal	Mémoriser les doubles de 1 à 15, 25, 35 et 45 97	ŗ
19	Cal	La table des multiplications par 4 109)
20	Cal	Soustraire un nombre inférieur à 9 à un nombre111	ı
21	Cal	Soustraire 9 à un nombre114	ŀ
22	Cal	Déterminer la moitié des nombres pairs de 2 à 30117	y
24	Cal	La table des multiplications par 5124	ŀ
25	Cal	Mémoriser les doubles de centaines126)
29	Cal	Calculer des soustractions en colonnes 🔘 151	
30	Cal	La table des multiplications par 6 156)
31	Cal	Mémoriser les moitiés des dizaines et centaines 158	3
32	Cal	La table des multiplications par 7161	
35	Cal	Multiplier par 10 un nombre inférieur à 100 167	ŗ
37	Cal	Multiplier des nombres inférieurs à 20 (1) 173	
44	Cal	Calculer des additions inférieures à 1 000 en colonnes	•
46	Cal	La table des multiplications par 8207	ŗ
49	Cal	La table des multiplications par 9216)
61	Cal	Connaitre dans les deux sens les tables des multiplications 265	
62	Cal	Multiplier des nombres inférieurs à 20 (2) 268	}
66	Cal	Péviser l'addition et la soustraction	

280