

Progression Mathématiques CE2

Période 1 : 30 séances
Période 4 : 24 séances

Période 2 : 30 séances
Période 5 : 36 séances

Période 3 : 28 séances

	Discipline	Intitulé	nb séances
1	Mise en route	Opérations posées sur le cahier	1
2	Mise en route	Problèmes simples	1
3	Numération	Les nombres jusqu'à 99	3
5	Calcul	Différence entre deux nombres	2
5	Géométrie	Reproduire une figure sur un quadrillage	1
6	Numération	Les nombres jusqu'à 999	4
7	Géométrie	Points alignés, lignes droites	2
8	Calcul	Techniques opératoires	3
9	Gestion de données	Lire et utiliser un tableau	2
10	Mesure	Mesurer une longueur avec la règle graduée	1
11	Mesure	La monnaie	2
12	Résolution de problèmes	Situations additives et soustractives	3
			25
13	Calcul	Calculer un produit, signification de la multiplication	3
14	Géométrie	Reconnaître des figures planes	1
15	Géométrie	Identifier une figure plane	2
16		La calculatrice	2
17	Numération	Le nombre 1000	1
18	Mesure	Mesure de longueurs	2
19	Gestion de données	Lecture de diagrammes	3
20	Numération	Les nombres jusqu'à 9.999	5
21	Calcul	Multiplier par 10, 100, 1000 Multiplier par 20, 30, 200, 300...	3
22	Géométrie	Angle droit, carrés, rectangles	3
23	Calcul	Technique opératoire de la multiplication par un nombre à 1 chiffre	2
24	Calcul	Situations additives, soustractives et multiplicatives	2
			27
25	Géométrie	Axes de symétrie	2
26	Calcul	Doubles et moitiés	1
27	Mesure	Unités de longueurs (2)	2
28	Mesure	L'heure	2
29	Calcul	Technique usuelle de la multiplication	5
30	Géométrie	Reproduire une figure	1
31	Géométrie	Tracer le symétrique d'une figure	2
32	Calcul	La soustraction	2
33	Calcul	Ajouter ou retrancher des longueurs	1
34	Géométrie	Périmètre d'un polygone	1
35	Gestion des données	Organiser les données dans un tableau	2
36	Numération	Les nombres à 5 et 6 chiffres	3
37	Numération	Les nombres à 5 et 6 chiffres	2
			26
38	Mesure	L'heure	3
39	Numération	Les grands nombres	1

40	Calcul	Les situations de groupement / partage	6
41	Mesure	Unités de temps	2
42	Géométrie	Tracer un carré, un rectangle	2
43	Mesure	Mesure de masse	3
44	Calcul	Introduction à la technique opératoire de la division euclidienne	6
			23
45	Calcul	Introduction à la technique opératoire de la division euclidienne	4
46	Géométrie	Le losange, le triangle rectangle	1
47	Mesure	Le calendrier	2
48	Géométrie	Reconnaître un cube, un pavé droit	2
49	Géométrie	Construire un cercle	2
50	Mesure	Unités de masse	1
51	Calcul	La division posée	3
52	Résolution de problèmes	Choisir la bonne opération	3
53	Mesure	Mesurer une contenance	3
54	Résolution de problèmes	Situations soustractives	2
55	Résolution de problèmes	Problèmes utilisant les 4 opérations	5
55		La calculatrice (2)	1
56	Mesure	Utiliser des instruments de mesure	1
			30