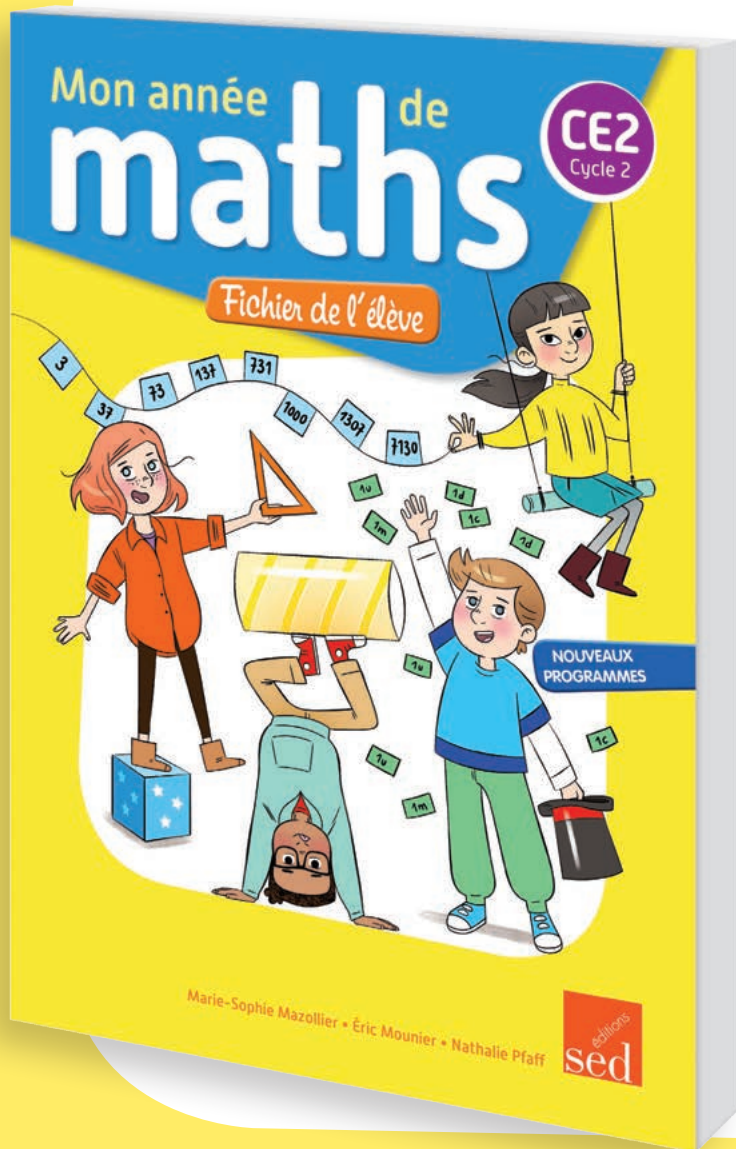


Mon année de maths

CE2

Ressources numériques

Nouveaux programmes



- La résolution de problèmes et la manipulation au centre des apprentissages.
- Un travail sur l'ensemble des domaines mathématiques.
- Une progression adaptée et une démarche structurée.



Dans la même collection



Sommaire par périodes

Nombres et calculs

Espace et Géométrie

Grandeurs et mesures

PÉRIODE 1	1	Les nombres jusqu'à 199	p. 8
	2	Résolution de problèmes numériques (1) (situations additives et soustractives – réunions)	p. 14
	3	Axe de symétrie	p. 20
	4	Les nombres jusqu'à 999	p. 26
	5	Addition posée des nombres jusqu'à 999	p. 30
	6	Monnaie	p. 34
	7	Résolution de problèmes numériques (2) (situations additives et soustractives – transformations)	p. 40

PÉRIODE 2	8	Repérage sur une droite graduée – encadrement (1) (avec des nombres jusqu'à 999)	p. 46
	9	Longueur en cm et m – périmètre	p. 52
	10	Résolution de problèmes numériques (3) (situations multiplicatives de partages et de groupements – quantité totale et nombre de parts)	p. 58
	11	Soustraction posée des nombres jusqu'à 999	p. 64
	12	Triangle rectangle – angle droit	p. 68
	13	Les nombres jusqu'à 1999	p. 74
	14	Cercle, disque et compas	p. 80

PÉRIODE 3	15	Les nombres jusqu'à 9999 (1)	p. 86
	16	Résolution de problèmes numériques (4) (situations additives et soustractives – transformations)	p. 92
	17	Unités de longueur (mm, cm, dm, m, km)	p. 98
	18	Multiplication posée en colonnes (1) (avec un multiplicateur à un chiffre)	p. 102
	19	Carré	p. 106
	20	Résolution de problèmes numériques (5) (situations multiplicatives de partages et de groupements – nombre de parts)	p. 112
	21	Unités de durée (jour, semaine, heure, minute, seconde, mois, année, siècle, millénaire)	p. 119

PÉRIODE 4	22	Les nombres jusqu'à 9999 (2)	p. 122
	23	Résolution de problèmes numériques (6) (situations additives et soustractives – comparaisons)	p. 128
	24	Rectangle	p. 134
	25	Unités de masse et de contenance (g, kg, t – cL, dL, L)	p. 140
	26	Addition et soustraction posées en colonnes (avec des nombres jusqu'à 9999)	p. 144
	27	Résolution de problèmes numériques (7) (situations multiplicatives de partages et de groupements – valeur d'une part)	p. 148
	28	Déplacement dans l'espace	p. 154

PÉRIODE 5	29	Multiplication posée en colonnes (2) (avec un multiplicateur à deux chiffres)	p. 160
	30	Repérage sur une droite graduée – encadrement (2) (avec des nombres jusqu'à 9999)	p. 164
	31	Solides	p. 170
	32	Multiplication posée en colonnes (3) (avec un multiplicateur à deux chiffres)	p. 174
	33	Assemblage de figures	p. 178
	34	Résolution de problèmes numériques (8) (révisions)	p. 184

	Déplacement sur quadrillage	p. 188
	Lecture de l'heure	p. 190
	Mémo des tables	p. 192
	Matériel prédécoupé – Matériel sur papier-calque	p. 193

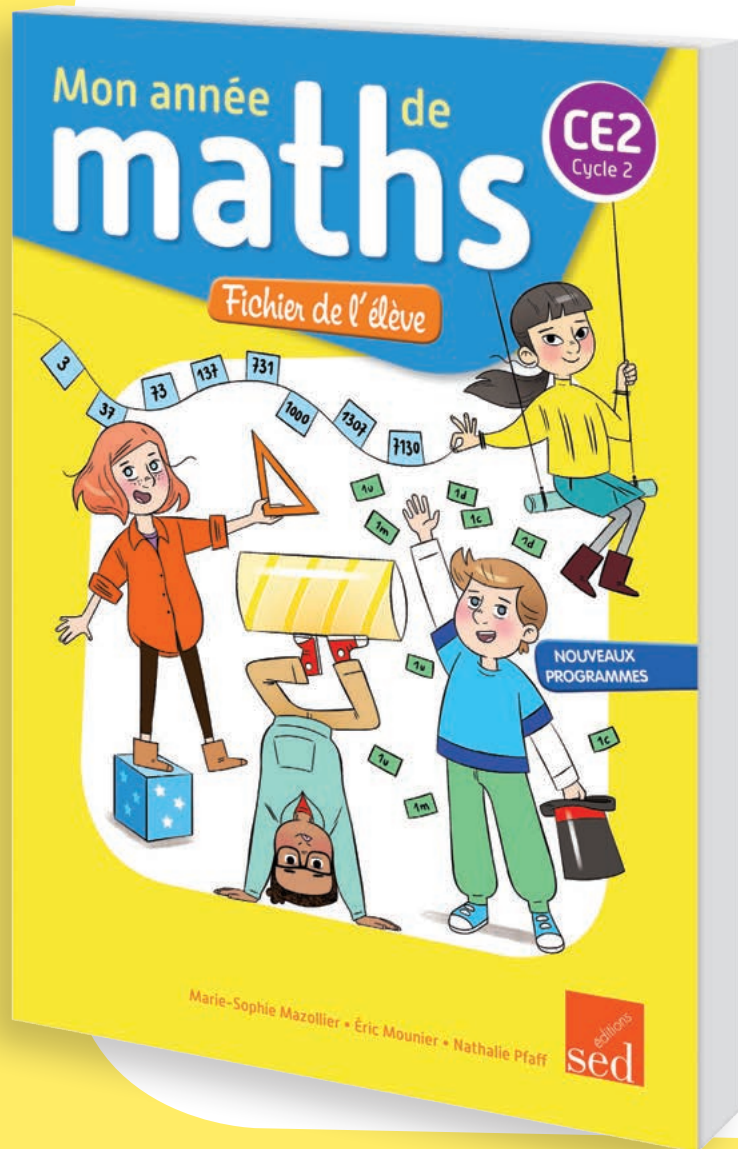


Mon année de maths

CE2

Ressources numériques

Nouveaux programmes



- La résolution de problèmes et la manipulation au centre des apprentissages.
- Un travail sur l'ensemble des domaines mathématiques.
- Une progression adaptée et une démarche structurée.



Dans la même collection



Sommaire par périodes

Nombres et calculs

Espace et Géométrie

Grandeurs et mesures

PÉRIODE 1	1	Les nombres jusqu'à 199	p. 8
	2	Résolution de problèmes numériques (1) (situations additives et soustractives – réunions)	p. 14
	3	Axe de symétrie	p. 20
	4	Les nombres jusqu'à 999	p. 26
	5	Addition posée des nombres jusqu'à 999	p. 30
	6	Monnaie	p. 34
	7	Résolution de problèmes numériques (2) (situations additives et soustractives – transformations)	p. 40

PÉRIODE 2	8	Repérage sur une droite graduée – encadrement (1) (avec des nombres jusqu'à 999)	p. 46
	9	Longueur en cm et m – périmètre	p. 52
	10	Résolution de problèmes numériques (3) (situations multiplicatives de partages et de groupements – quantité totale et nombre de parts)	p. 58
	11	Soustraction posée des nombres jusqu'à 999	p. 64
	12	Triangle rectangle – angle droit	p. 68
	13	Les nombres jusqu'à 1999	p. 74
	14	Cercle, disque et compas	p. 80

PÉRIODE 3	15	Les nombres jusqu'à 9999 (1)	p. 86
	16	Résolution de problèmes numériques (4) (situations additives et soustractives – transformations)	p. 92
	17	Unités de longueur (mm, cm, dm, m, km)	p. 98
	18	Multiplication posée en colonnes (1) (avec un multiplicateur à un chiffre)	p. 102
	19	Carré	p. 106
	20	Résolution de problèmes numériques (5) (situations multiplicatives de partages et de groupements – nombre de parts)	p. 112
	21	Unités de durée (jour, semaine, heure, minute, seconde, mois, année, siècle, millénaire)	p. 119

PÉRIODE 4	22	Les nombres jusqu'à 9999 (2)	p. 122
	23	Résolution de problèmes numériques (6) (situations additives et soustractives – comparaisons)	p. 128
	24	Rectangle	p. 134
	25	Unités de masse et de contenance (g, kg, t – cL, dL, L)	p. 140
	26	Addition et soustraction posées en colonnes (avec des nombres jusqu'à 9999)	p. 144
	27	Résolution de problèmes numériques (7) (situations multiplicatives de partages et de groupements – valeur d'une part)	p. 148
	28	Déplacement dans l'espace	p. 154

PÉRIODE 5	29	Multiplication posée en colonnes (2) (avec un multiplicateur à deux chiffres)	p. 160
	30	Repérage sur une droite graduée – encadrement (2) (avec des nombres jusqu'à 9999)	p. 164
	31	Solides	p. 170
	32	Multiplication posée en colonnes (3) (avec un multiplicateur à deux chiffres)	p. 174
	33	Assemblage de figures	p. 178
	34	Résolution de problèmes numériques (8) (révisions)	p. 184

	Déplacement sur quadrillage	p. 188
	Lecture de l'heure	p. 190
	Mémo des tables	p. 192
	Matériel prédécoupé – Matériel sur papier-calque	p. 193

