

TABLE DES MATIÈRES

Les nombres et opérations

Activité 1	Effectuer des groupements pour calculer plus rapidement	4
Activité 2	Décomposer un nombre entier et utiliser des multiples.....	6
Activité 3	Transformer une addition pour calculer plus facilement.....	7
Activité 4	Transformer une soustraction pour calculer plus facilement.....	8
Activité 5	Écrire en chiffres un nombre exprimé en toutes lettres.....	9
Activité 6	Écrire correctement des nombres à virgule.....	10
Activité 7	Arrondir un nombre pour estimer un résultat.....	12
Activité 8	Effectuer une addition écrite avec report.....	13
Activité 9	Effectuer une soustraction écrite avec emprunt.....	14
Activité 10	Effectuer une multiplication écrite avec report.....	16
Activité 11	Additionner plusieurs fractions entre elles.	17
Activité 12	écrire un même nombre de deux façons différentes.....	18
Activité 13	Opérer en respectant la priorité des parenthèses.	21
Activité 14	Décomposer des nombres entiers.....	22
Activité 15	Effectuer une division écrite.....	23
Activité 16	Retrouver toutes les multiplications qui ont le même résultat.....	25
Activité 17	Choisir les opérations qui permettront de résoudre le problème. Effectuer ces opérations.....	27
Activité 18	Décomposer un nombre et noter les opérations correspondantes.	28
Activité 19	Transformer des fractions.....	29
Activité 20	Résoudre un problème en effectuant plusieurs opérations.....	30
Activité 21	Transformer des fractions pour les comparer.....	31
Activité 22	Additionner deux fractions.....	32
Activité 23	Additionner deux fractions.....	33

Solides et figures

Activité 1	Situer précisément des formes géométriques sur une feuille.....	36
Activité 2	Classer des triangles selon la mesure des côtés	38
Activité 3	Identifier des triangles en fonction d'une définition donnée.....	40
Activité 4	Tracer et mesurer la hauteur de figures simples.....	42
Activité 5	Tracer un plan en fonction de consignes données.....	44
Activité 6	Placer précisément des points sur un quadrillage.....	46
Activité 7	Situer des objets dessinés.....	48

Activité 8	Situer des objets dessinés.....	50
Activité 9	Tracer des formes géométriques.....	52
Activité 10	Dénombrer les faces d'un solide.....	54
Activité 11	Tracer le développement d'un parallélépipède rectangle.....	56

Grandeurs

Activité 1	Transformer des unités de mesure des capacités.....	60
Activité 2	Lire et utiliser un tableau de proportionnalité.....	61
Activité 3	Trouver une formule pour calculer le périmètre d'un carré et d'un rectangle.....	63
Activité 4	Trouver une formule pour calculer l'aire d'un carré et d'un rectangle....	64
Activité 5	Transformer des heures en secondes.....	65
Activité 6	Représenter des pourcentages.....	67
Activité 7	Organiser des grandeurs proportionnelles (des vitesses) et les utiliser....	69
Activité 8	Estimer et vérifier les solutions proposées.....	71
Activité 9	Établir une relation entre des masses différentes.....	72
Activité 10	Calculer l'aire d'une figure connue : le losange.....	73
Activité 11	Calculer l'aire d'un polygone à plus de 4 côtés.....	74

Traitement de données

Activité 1	Repérer et comprendre des données figurant sur une étiquette.....	76
Activité 2	lire et interpréter des données présentées sous forme de tableau.....	78
Activité 3	lire des données présentées sous forme de tableau à double entrée....	80
Activité 4	Retrouver des informations et les utiliser.....	82
Activité 5	Représenter des situations par un outil mathématique.....	84