

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.	10
Activité 2	Je compte par 10 jusque 100	13
Activité 3	Transformer une addition pour calculer plus facilement.	15
Activité 4	Transformer une soustraction pour calculer plus facilement.	19
Activité 5	Écrire en chiffres un nombre exprimé en toutes lettres.	22
Activité 6	Écrire correctement des nombres à virgule.	24
Activité 7	Arrondir un nombre pour estimer un résultat	29
Activité 8	Effectuer une addition écrite avec report.	32
Activité 9	Effectuer une soustraction écrite avec emprunt.	38
Activité 10	Effectuer une multiplication écrite avec report.	42
Activité 11	Additionner plusieurs fractions entre elles.	47
Activité 12	Écrire un même nombre de deux façons différentes.	53

Solides et figures

Activité 1	Situer précisément des formes géométriques sur une feuille.	58
Activité 2	Classer des triangles selon la mesure des côtés	60
Activité 3	Identifier des triangles en fonction d'une définition donnée.	64
Activité 4	Tracer et mesurer la hauteur de figures simples	69
Activité 5	Tracer un plan en fonction de consignes données.	73

Grandeurs

Activité 1	Transformer des unités de mesure des capacités.	80
Activité 2	Lire et utiliser un tableau de proportionnalité	84
Activité 3	Trouver une formule pour calculer le périmètre d'un carré et d'un rectangle	89
Activité 4	Trouver une formule pour calculer l'aire d'un carré et d'un rectangle	95
Activité 5	Transformer des heures en secondes	103

Traitement de données

Activité 1	Repérer et comprendre des données figurant sur une étiquette.	108
Activité 2	lire et interpréter des données présentées sous forme de tableau	111
Activité 3	lire des données présentées sous forme de tableau à double entrée.	115