

TABLE DES MATIÈRES



1 1^{re} année

Géométrie et Sens de l'espace



COMPOSE ET DÉCOMPOSE DES FORMES ET DES FIGURES

Activités de l'élève

Reconnaître et décrire des formes courantes à deux dimensions, les différencier et les classer selon leurs attributs

Associe les formes à deux dimensions en fonction de leur taille.....	1
Associe les triangles selon leur taille et leur forme.....	2
Associe les carrés aux cercles selon leur taille.....	3
Relie les formes au nombre de sommets.....	4
Trouve le lien entre chaque nombre de sommets et sa forme.....	5
Associe chaque forme à une autre forme ayant le même nombre de sommets.....	6

Réaliser des suites, des dessins et des formes composées en utilisant des formes en deux dimensions

Associe chaque suite à son prolongement.....	7
Associe les règles à leur suite à motif répété.....	8
Associe chaque forme au dessin où elle se trouve.....	9
Associe chaque image à sa décomposition.....	10
Associe chaque forme composée à sa décomposition.....	11
Associe chaque ensemble de formes à sa composition.....	12

Reconnaître et décrire des ensembles composés de plusieurs formes

Compare chaque ensemble hexagonal à sa décomposition.....	13
Associe chaque décomposition à l'ensemble correspondant.....	14
Associe chaque ensemble carré à sa décomposition.....	15

Compare chaque décomposition à son ensemble carré.....	16
Relie chaque ensemble triangulaire à sa décomposition.....	17
Associe chaque ensemble triangulaire au diagramme à pictogrammes représentant sa décomposition.....	18

Reconnaître et décrire des formes courantes en trois dimensions, les différencier et les classer selon leurs attributs

Associe chaque objet à sa figure en trois dimensions.....	19
Associe les cubes et les prismes rectangulaires selon leur taille.....	20
Compare les sphères aux cubes selon leur taille.....	21
Associe chaque figure aux formes de ses faces.....	22
Associe chaque figure à ses faces décomposées.....	23
Associe chaque figure au nombre et à la forme de ses faces.....	24

Section de l'enseignant(e)

Comment utiliser le livre QUICKCHECK Maths et conseils pour réussir.....	25
--	----

Suggestions d'activités: activation des connaissances Objectifs du programme de mathématiques: réflexion, association et communication.....	26
--	----

