Espace et géométrie

Se repérer et se déplacer dans l'espace

Fiche 1	Situer des lieux dans un environnement proche
Fiche 2	Coder et décoder la position d'objets sur un quadrillage
Fiche 3	Décoder des déplacements sur un quadrillage
Fiche 4	Se repérer sur un plan

La géométrie plane

Fiche 5	Identifier des figures géométriques
Fiche 6	Décrire et reconnaître des figures géométriques (1)
Fiche 7	Décrire et reconnaître des figures géométriques (2)
Fiche 8	Identifier des relations géométriques (alignement, angle droit et symétrie)

Les solides droits

Fiche 9	Décrire et reconnaître des solides droits
Fiche 10	Associer des solides droits à leurs empreintes

Grandeurs et mesures

La longueur

Fiche 11	Mesurer des objets en centimètre
Fiche 12	Connaître la relation entre centimètre et mètre
Fiche 13	Mesurer des distances en kilomètre

Le repérage du temps, la durée

Fiche 14	Lire l'heure (en h) et se repérer dans la journée
Fiche 15	Connaître la relation entre jour, heure et minute Calculer une durée

La monnaie

Fiche 16	Comprendre la valeur des pièces et des billets
Fiche 17	Savoir utiliser l'euro dans une situation courante

La masse

Fiche 18 Mesurer et ranger des masses en gramme et en kilogramme

(La capacité)

Fiche 19	Ranger des contenances en litre
	Connaître le lexique spécifique (contenance, liquide)

Les différentes unités de mesure

Fiche 20	Associer une unité à une mesure
----------	---------------------------------

Coordination éditoriale :

Marjorie Marlein

Édition :

Marion Berthon

$Relecture\hbox{-}correction:$

Nadine Philipp

${\bf Conception\ graphique:}$

Domitille Pautonnier

Illustration:

Caroline Hesnard

Mise en page :

Médiamax

Fabrication:

Patricia Poinsard

054914 © MDI/SEJER 2015 ISBN: 9782223112975

Dépôt légal : 3053 N° éditeur : 10211645

Imprimé en France par JOUVE

