



# SOMMAIRE



## CONNAITRE LES MESURES DE LONGUEUR

- 1 Estimer et mesurer une longueur
- 2 Convertir les mesures de longueur
- 3 Comparer et calculer avec des mesures de longueur
- 4 Les maths dans la vie
- 5 Ce que je sais
- 6 Énigmes



## CONNAITRE LES MESURES DE MASSE

- 7 Estimer et mesurer les masses
- 8 Convertir les mesures de masse
- 9 Comparer et calculer les mesures de masse
- 10 Les maths dans la vie
- 11 Ce que je sais
- 12 Énigmes



## CONNAITRE LES MESURES DE CONTENANCE ET DE VOLUME

- 13 Estimer et mesurer les contenances
- 14 Convertir et comparer les mesures de contenance
- 15 Mettre en lien les unités de volume et de contenance
- 16 Les maths dans la vie
- 17 Ce que je sais
- 18 Énigmes



## CONNAITRE LES MESURES DE DURÉE

- 19 Connaître et convertir les unités de durée
- 20 Lire l'heure et exprimer des durées
- 21 Comparer et calculer avec des unités de durée
- 22 Les maths dans la vie
- 23 Ce que je sais
- 24 Énigmes



## MESURER LE PÉRIMÈTRE DES POLYGONES

- 25 Mesurer, calculer et comparer des périmètres (1)
- 26 Mesurer, calculer et comparer des périmètres (2)

- 27 Calculer et tracer des polygones en fonction de leur périmètre

- 28 Les maths dans la vie

- 29 Ce que je sais

- 30 Énigmes



## MESURER ET CALCULER DES AIRES

- 31 Mesurer et comparer des aires

- 32 Tracer des polygones en fonction de leur aire et périmètre

- 33 Connaître et utiliser les formules de calcul d'aire

- 34 Les maths dans la vie

- 35 Ce que je sais

- 36 Énigmes



## MESURER DES ANGLES

- 37 Identifier des angles

- 38 Comparer des angles

- 39 Reproduire des angles

- 40 Les maths dans la vie

- 41 Ce que je sais

- 42 Énigmes



## SE REPÉRER ET SE DÉPLACER DANS L'ESPACE

- 43 Se repérer et se déplacer sur un plan quadrillé

- 44 Se repérer et se déplacer sur une carte

- 45 Coder et décoder un déplacement

- 46 Les maths dans la vie

- 47 Ce que je sais

- 48 Énigmes



## CONNAITRE LE VOCABULAIRE ET LES OUTILS DE LA GÉOMÉTRIE

- 49 Connaître le vocabulaire et le codage de la géométrie

- 50 Connaître et utiliser les outils de géométrie (1)

- 51 Connaître et utiliser les outils de géométrie (2)

- 52 Les maths dans la vie

- 53 Ce que je sais

- 54 Énigmes



## RECONNAITRE ET TRACER DES DROITES PERPENDICULAIRES ET PARALLÈLES

- 55 Reconnaître des droites perpendiculaires et parallèles
- 56 Tracer des droites perpendiculaires
- 57 Tracer des droites parallèles
- 58 Les maths dans la vie
- 59 Ce que je sais
- 60 Énigmes



## RECONNAITRE, DÉCRIRE ET TRACER DES POLYGONES

- 61 Reconnaître des polygones
- 62 Décrire des polygones
- 63 Tracer des polygones
- 64 Les maths dans la vie
- 65 Ce que je sais
- 66 Énigmes



## RECONNAITRE, DÉCRIRE ET TRACER DES QUADRILATÈRES

- 67 Reconnaître des quadrilatères
- 68 Décrire des quadrilatères
- 69 Tracer des quadrilatères
- 70 Les maths dans la vie
- 71 Ce que je sais
- 72 Énigmes



## RECONNAITRE, DÉCRIRE ET TRACER DES TRIANGLES

- 73 Reconnaître des triangles
- 74 Décrire des triangles
- 75 Tracer des triangles
- 76 Les maths dans la vie
- 77 Ce que je sais
- 78 Énigmes



## RECONNAITRE, DÉCRIRE ET TRACER DES CERCLES

- 79 Connaître le vocabulaire des cercles
- 80 Décrire des cercles
- 81 Tracer des cercles
- 82 Les maths dans la vie
- 83 Ce que je sais
- 84 Énigmes



## RECONNAITRE, DÉCRIRE ET TRACER DES FIGURES COMPLEXES

- 85 Décomposer des figures complexes
- 86 Reproduire des figures complexes (1)
- 87 Reproduire des figures complexes (2)
- 88 Les maths dans la vie
- 89 Ce que je sais
- 90 Énigmes



## RECONNAITRE ET TRACER DES FIGURES SYMÉTRIQUES

- 91 Identifier ou tracer l'axe de symétrie d'une figure
- 92 Identifier ou reproduire deux figures symétriques par rapport à un axe
- 93 Compléter ou construire une figure par symétrie axiale
- 94 Les maths dans la vie
- 95 Ce que je sais
- 96 Énigmes



## RECONNAITRE DES SOLIDES ET TRACER DES PATRONS

- 97 Reconnaître et nommer des solides
- 98 Décrire des solides
- 99 Reconnaître et tracer des patrons de solide
- 100 Les maths dans la vie
- 101 Ce que je sais
- 102 Énigmes



## PERDU dans L'ESPACE

### INTRODUCTION ET ÉPREUVE 1

- ÉPREUVES 2 3
- ÉPREUVES 4 5