

## Livre-cahier 4B

### Chapitre 9 L'anniversaire de Maha

1. La surface des polygones
2. Les axes de symétrie
3. Les diagonales

### Chapitre 10 L'anniversaire de Maha (suite)

1. Additions et soustractions par compensation
2. Le repérage spatial
3. Diviser par 5, 50 et 500
4. Multiplier par un chiffre
5. Multiplication écrite à 2 chiffres

### Chapitre 11 Les soigneurs d'Animaventure

1. Le dixième
2. De l'heure à la seconde
3. Les multiples du kg
4. Construction de parallélogrammes
5. Les partages inégaux

### Chapitre 12 ????

1. L'aire du carré et du rectangle
2. Additions et soustractions de nombres limités au dixième
3. Multiplier un nombre par 9, 99, 999, 11, 12, 13, 101, 110, ...
4. Les médianes
5. Se déplacer dans l'espace

### Chapitre 13 À vos marques !

1. Le centième
2. Calculs de durées en minutes et secondes
3. Classement des triangles
4. Prix d'achat / Prix de vente / Perte / Bénéfice
5. Additions et soustractions de nombres limités au centième

### Chapitre 14 ????

1. Multiplier par 20, 25, 50, 200, 250 et 500
2. Multiplier ou diviser un nombre décimal par 10, 100 ou 1 000
3. Construction de triangles
4. Diviser par un nombre à un chiffre
5.  $m^2$ ,  $dm^2$  et  $cm^2$

### Chapitre 15 ????

1. L'addition des nombres
2. La soustraction des nombres
3. La multiplication des nombres
4. La division des nombres
5. L'aire du triangle
6. Le disque