

Table des matières

Livre-cahier 5B

Chapitre 9 Vive la fancyfair !

1. Tracer des rectangles et des carrés
2. Tracer des médianes dans les quadrilatères
3. L'aire du carré et du rectangle
4. Les fractions
5. Tracer un plan

Chapitre 10 Un parc d'attractions de « ouf »

1. Les nombres décimaux (calcul mental + et -)
2. Tracer des trapèzes, des parallélogrammes et des losanges
3. L'aire du parallélogramme, du losange et du trapèze
4. Addition et soustraction de nombres décimaux (calcul écrit)

Chapitre 11 Des inventions incroyables !

1. Multiplier un nombre par 10, 100 et 1 000
2. Diviser un nombre par 10, 100 et 1 000
3. Multiplier et diviser un nombre par 5, 50 et 500
4. Aire et périmètre
5. Masse brute, masse nette et tare
6. Les quadrilatères
7. Les angles dans les quadrilatères

Chapitre 12 Sidjy mène l'enquête

1. Les caractères de divisibilité
2. La hauteur des triangles
3. L'aire des triangles
4. Addition et soustraction de fractions
5. Multiplier un nombre naturel par un nombre décimal

Chapitre 13 Crop circle

1. Autour du ...
2. Les caractères de divisibilité par 3 et par 9
3. Périmètre du cercle
4. La division écrite avec un nombre décimal comme dividende
5. L'aire du disque

Chapitre 14 Voyage, voyage

1. Équivalence des fractions, nombres décimaux et pourcentages
2. Distance, temps et vitesse
3. Diagrammes cartésiens
4. Figures inscrites dans un cercle
5. Polyèdres et non-polyèdres
6. Organisation de la famille des polyèdres
7. Soldes, réductions, remises

Chapitre 15 Cap sur Mars

1. Se familiariser avec les notions de volumes
2. Les partages inégaux
3. Multiplication de nombres décimaux
4. Faces, sommets et arêtes
5. Organisation de la famille des polyèdres

Chapitre 16 Un jeu d'enfant !

1. Développement du cube et du parallélépipède rectangle
2. Multiplier un nombre par 9, 90, 99, 0,9, et par 11, 101, 110, 1,1
3. Les unités de volume
4. Tracer des solides