



Sixième

1. Nombres décimaux
2. Organisation et représentation de données
3. Perpendiculaires-parallèles
4. Multiplication
5. Cercles et triangles
6. Division
7. Quadrilatères
8. Nombres en écriture fractionnaire
9. Symétrie axiale
10. Proportionnalité- pourcentage
11. Parallélogrammes rectangles
12. Angles
13. Périmètres et durées
14. Aires
15. Volumes

Quatrième

1. Nombres relatifs
2. Théorème de Pythagore et réciproque
3. Opérations avec les fractions
4. Démonstration + triangles rectangles et cercles
5. Puissances
6. Droites des milieux
7. Calcul littéral - 1ère partie
8. Proportionnalité
9. Théorème de Thalès
10. Cosinus d'un angle aigu
11. Calcul littéral - 2ème partie (équations)
12. Cônes et pyramides
13. Statistiques
14. Distance et bissectrice

Cinquième

1. Enchaînement d'opérations
2. Symétrie centrale
3. Fractions-quotients
4. Triangles
5. Opérations avec les nombres fractionnaires
6. Proportionnalité
7. Angles et parallélisme + démonstration
8. Nombres relatifs
9. Quadrilatères et parallélogrammes
10. Opérations avec les nombres relatifs
11. Aires usuelles
12. Volumes : prismes et cylindres
13. Statistiques
14. Expressions littérales

Troisième

1. Calcul numérique et puissances
2. Théorème de Thalès
3. Développement et factorisation
4. Fonctions
5. Fonctions affines et linéaires
6. Trigonométrie dans un triangle rectangle
7. Les irrationnels (racines carrées)
8. Équations et inéquations
9. Étude de solides + Agrandissement et réduction
10. Nombres entiers et rationnels (arithmétique)
11. Système de deux équations à deux inconnues
12. Angles et polygones
13. Statistiques
14. Probabilités