	Période 1 :	Période 2 :	Période 3 :	Période 4 :	Période 5 :
	6 septembre au 21 octobre	6 novembre au 22 décembre	8 janvier au 16 février	5 mars au 13 avril	30 avril au 27 juin
	(6,5 semaines)	(7 semaines)	(6 semaines)	(6 semaines)	(9 semaines)
	Nombres entiers (7h) 1. Lecture et écriture des nombres entiers Nombres décimaux	(3h) 6. Comparaison et ordre Intercaler, encadrer, valeurs approchées	10. Calculs de durées (+ et -) (3h)	Division euclidienne (7h) 14. Vocabulaire, technique, problèmes Critères par 2, 3, 4, 5, 9,10	Ecritures fractionnaires 20. Egalité de fractions, Simplifier, fraction d'une quantité
Nombres décimaux et opérations	(3h) 3. Ecritures, fractions décimales, décompositions Repérage (4h) 5. Demi droite graduée, abscisse d'un point	Addition et soustraction (5h) 8. Vocabulaire, technique, ordre de grandeur, problèmes Vocabulaire, technique ordre de grandeur, problèmes	Multiplication (8h) 12. Vocabulaire, x10, 1000,1technique avec décimaux, ordre de grandeur Calcul en ligne Problèmes à 1 opération Problèmes à plusieurs opérations	Division décimale 16. Techniques : entier par un entier, décimal par un entier, problèmes Ecritures fractionnaires 18. Définition, partage, nombre	Proportionnalité 22. Tableaux, coefficient de proportionnalité Pourcentage
Géométrie plane	Notations géométriques (6h) 2. Points, segments, droites points alignés, appartenance Règle et équerre (9h) 4. Tracés de parallèles et perpendiculaires Propriétés des parallèles et perpendiculaires	Cercles et triangles (7h) 9. Vocabulaire du cercle Report de longueurs au compas (reproduction) Construction de triangles	Angles (8h) 11. Vocabulaire et notation Utiliser le rapporteur Construction de figures, bissectrices	Symétrie axiale 15. Médiatrice, Symétrique d'un point, symétrique d'une figure	Symétrie axiale 19. Axes de symétrie, médiatrice et bissectrice au compas, équidistance, figures usuelles
Grandeurs et mesures		Longueur d'un segment (5h) 7. Mesure, distance point-droite, milieu d'un segment	Grandeurs et périmètres (10h) 13. Mesure de masses et de longueurs Périmètres	Aires 17. Mesures d'aires, calcul d'aires	Volumes 23. Volumes par dénombrement, unités de volume
Géométrie dans l'espace	_				Pavé droit 21. Perspective cavalière Patron, calcul du volume du pavé droit
<u>Statistiques</u>					24. Organisation et représentation de données