

	<i>Période 1 :</i> 6 septembre au 21 octobre (6,5 semaines)	<i>Période 2 :</i> 6 novembre au 22 décembre (7 semaines)	<i>Période 3 :</i> 8 janvier au 16 février (6 semaines)	<i>Période 4 :</i> 5 mars au 13 avril (6 semaines)	<i>Période 5 :</i> 30 avril au 27 juin (9 semaines)
<u>Nombres décimaux et opérations</u>	<p><b>Nombres entiers (7h)</b> 1. Lecture et écriture des nombres entiers</p> <p><b>Nombres décimaux (3h)</b> 3. Ecritures, fractions décimales, décompositions</p> <p><b>Repérage (4h)</b> 5. Demi droite graduée, abscisse d'un point</p>	<p>(3h) 6. Comparaison et ordre Intercaler, encadrer, valeurs approchées</p> <p><b>Addition et soustraction (5h)</b> 8. Vocabulaire, technique, ordre de grandeur, problèmes Vocabulaire, technique ordre de grandeur, problèmes</p>	<p>10. Calculs de durées (+ et -) (3h)</p> <p><b>Multiplication (8h)</b> 12. Vocabulaire, x10, 100...0,1 ... technique avec décimaux, ordre de grandeur Calcul en ligne Problèmes à 1 opération Problèmes à plusieurs opérations</p>	<p><b>Division euclidienne (7h)</b> 14. Vocabulaire, technique, problèmes Critères par 2, 3, 4, 5, 9,10</p> <p><b>Division décimale</b> 16. Techniques : entier par un entier, décimal par un entier, problèmes</p> <p><b>Ecritures fractionnaires</b> 18. Définition, partage, nombre</p>	<p><b>Ecritures fractionnaires</b> 20. Egalité de fractions, Simplifier, fraction d'une quantité</p> <p><b>Proportionnalité</b> 22. Tableaux, coefficient de proportionnalité Pourcentage</p>
<u>Géométrie plane</u>	<p><b>Notations géométriques (6h)</b> 2. Points, segments, droites... points alignés, appartenance</p> <p><b>Règle et équerre (9h)</b> 4. Tracés de parallèles et perpendiculaires Propriétés des parallèles et perpendiculaires</p>	<p><b>Cercles et triangles (7h)</b> 9. Vocabulaire du cercle Report de longueurs au compas (reproduction) Construction de triangles</p>	<p><b>Angles (8h)</b> 11. Vocabulaire et notation Utiliser le rapporteur Construction de figures, bissectrices</p>	<p><b>Symétrie axiale</b> 15. Médiatrice, Symétrique d'un point, symétrique d'une figure</p>	<p><b>Symétrie axiale</b> 19. Axes de symétrie, médiatrice et bissectrice au compas, équidistance, figures usuelles</p>
<u>Grandeurs et mesures</u>		<p><b>Longueur d'un segment (5h)</b> 7. Mesure, distance point-droite, milieu d'un segment</p>	<p><b>Grandeurs et périmètres (10h)</b> 13. Mesure de masses et de longueurs Périmètres</p>	<p><b>Aires</b> 17. Mesures d'aires, calcul d'aires</p>	<p><b>Volumes</b> 23. Volumes par dénombrement, unités de volume</p>
<u>Géométrie dans l'espace</u>					<p><b>Pavé droit</b> 21. Perspective cavalière Patron, calcul du volume du pavé droit</p>
<u>Statistiques</u>					<p><b>24. Organisation et représentation de données</b></p>