

<p>Période 1 Du 01/09 au 16/10 7 semaines</p>	<p>Période 2 Du 2/11 au 18/12 7 semaines</p>	<p>Période 3 Du 04/01 au 05/02 5 semaines</p>	<p>Période 4 Du 22/02 au 09/04 7 semaines</p>	<p>Période 5 Du 26/04 au 06/07 10 semaines</p>
<p>Semaine 1 et 2 <u>Séance 1</u> : Ecrire les grands nombres en lettres, dictées de nombres <u>Séance 2</u> : valeur des nombres (unités) <u>Séance 3</u> : décomposer <u>Séance 4</u> : comparer <u>Séance 5</u> : comparer (2)</p> <p>Semaine 3 et 4 <u>Séances 1 et 2</u> : vocabulaire de la géométrie <u>Séance 3</u> : repérer des perpendiculaires <u>Séance 4</u> : tracer des perpendiculaires <u>Séance 5</u> : repérer des parallèles (essais tracés) <u>Séance 6</u> : parallèles et perpendiculaires</p> <p>Semaine 5 et 6 : <u>Séance 1</u> : placer sur une droite graduée <u>Séance 2</u> : encadrer <u>Séance 3</u> : encadrer et arrondir <u>Séance 4</u> : arrondir</p>	<p>Semaine 1 et 2 <u>Séance 1</u> : commutativité et associativité (multiplication) <u>Séance 2</u> : lien entre la multiplication et la division <u>Séances 3 et 4</u> : problèmes à deux étapes</p> <p>Semaine 3 et 4 <u>Séance 1</u> : révision des écritures de fractions (lettres, dessins) Rappel des entiers (fractions pour désigner l'entier) <u>Séance 2</u> : fractions plus grandes que 1 : dessins <u>Séance 3</u> : repérer et placer des fractions sur droite graduée <u>Séance 4</u> : fractions plus grandes que 1 sur droite graduée <u>Séance 5</u> : encadrer des fractions à l'aide d'une droite graduée <u>Séance 6</u> : problèmes avec des fractions (fractions d'un set)</p>	<p>Semaine 1 <u>Séance 1</u> : multiples (définition), reconnaître multiples de 3, 5, 2, 9 <u>Séance 2</u> : diviseurs <u>Séance 3</u> : multiples et diviseurs communs</p> <p>Semaine 2 et 3 <u>Séance 1</u> : Révision des fractions : ateliers et groupes de soutien <u>Séance 2</u> : Révisions (ateliers et groupes de soutien) <u>Séance 3</u> : Fractions équivalentes : moitié, entier <u>Séance 4</u> : comparaison fractions même dénominateur et dénominateur différent <u>Séance 5</u> : additions et soustractions de fractions <u>Séance 6</u> : test</p> <p>Semaine 4 et 5 <u>Séance 1</u> : lecture de l'heure en anglais et en français</p>	<p>Semaine 1, 2 et 3 <u>Séance 1</u> : découverte fraction décimale Equivalence entre fractions décimales, comparer <u>Séance 2</u> : décomposer une fraction décimale <u>Séance 3</u> : de la fraction décimale à l'écriture à virgule – écrire une fraction décimale de différentes façons <u>Séance 4</u> : valeur des chiffres dans un nombre décimal <u>Séance 5</u> : décomposition d'un nombre décimal <u>Séance 6</u> : comparer des décimaux <u>Séance 7</u> : placer des décimaux sur une droite graduée <u>Séance 8</u> : comparer et encadrer <u>Séance 9</u> : test</p>	<p>Semaine 1 et 2 <u>Séance 1</u> : Unités de mesure de longueurs et découverte du tableau de conversions <u>Séance 2</u> : conversions <u>Séance 3</u> : résoudre un problème de mesures de longueurs <u>Séance 4</u> : découverte du périmètre et calculs simples <u>Séance 5</u> : périmètre carrés et rectangles <u>Séance 6</u> : révisions et test</p> <p>Semaine 3, 4 et 5 <u>Séance 1</u> : découverte des aires, calculs simples (carreaux) <u>Séance 2</u> : aires des carrés et rectangles <u>Séance 1</u> : aire des carrés et des rectangles révisions <u>Séance 2</u> : problèmes d'aires <u>Séance 3</u> : différence entre aire et périmètre <u>Séance 4</u> : problèmes aires et périmètres <u>Séance 5</u> : révisions et test</p>

<p><u>Séance 5</u> : estimer <u>Séance 6</u> : révisions</p> <p>Semaine 7 <u>Séance 1</u> : découverte des fractions : parts égales d'un groupe (reconnaître et couper) <u>Séance 2</u> : Parts égale d'un entier</p> <p><u>Séance 3</u> : révisions de la période</p>	<p>Semaine 5 et 6 <u>Séance 1</u> : découverte du cercle. Définition d'un cercle et vocabulaire. <u>Séance 2</u> : tracés de cercles <u>Séance 3</u> : polygones – reconnaissance et noms de polygones <u>Séance 4</u> : triangles – reconnaissance et tracés <u>Séance 5</u> : quadrilatères – reconnaissance et tracés <u>Séance 6</u> : révision tous polygones (Jeu du portrait)</p> <p>Semaine 7 . Révisions des deux dernières périodes <u>Séance 1</u> : révision des tracés de figures (cercles, triangles, quadrilatères). <u>Séance 2</u> : grands nombres (écriture, comparaison, encadrement, arrondi) <u>Séance 3</u> : fractions (écriture, entiers, droite...)</p>	<p><u>Séance 2</u> : passage des heures > minutes, minutes > secondes <u>Séance 3</u> : passage des secondes > minutes, des minutes > heures <u>Séance 4</u> : calcul de durées entre deux temps donnés <u>Séance 5</u> : calcul d'arrivée avec départ et temps (et inversement) <u>Séance 6</u> : test</p>	<p>Semaine 4 et 5 <u>Séance 1</u> : découverte. Proportionnalité = lien entre deux grandeurs. Reconnaissance situation de proportionnalité : classifications de problèmes. Exercices reconnaissance de situations de proportionnalité (individuel). <u>Séance 2</u> : Linéarité additive et soustractive. <u>Séance 3</u> : CM1 : suite séance 3. CM2 : linéarité multiplicative <u>Séance 4</u> : CM1 : linéarité multiplicative CM2 : introduction du tableau de proportionnalité. Addition, soustraction, multiplication et division. <u>Séance 5</u> : CM1 : suite séance 5. CM2 : passage par l'unité. <u>Séance 6</u> : test</p> <p>Semaine 6 <u>Séance 1</u> : CM1 : entraînement au calcul mental. Leçon et entraînement derrière. CM2 : pourcentages.</p>	<p>Semaine 6 et 7 <u>Séance 1</u> : Unités de mesure de masses et rappel du tableau de conversions (nouvelles unités) <u>Séance 2</u> : conversions <u>Séance 3</u> : problème de mesures de masses <u>Séance 4</u> : Unités de mesure de capacités et rappel du tableau de conversions (nouvelles unités) <u>Séance 5</u> : conversions <u>Séance 6</u> : problèmes de mesures de capacités</p> <p>Semaine 8 <u>Séance 1</u> : découverte du vocabulaire et des types de solides <u>Séance 2</u> : reconnaissance des solides <u>Séance 3</u> : constructions</p> <p>Semaine 9, 10 <u>Séance 1</u> : lecture de tableaux <u>Séance 2</u> : calculs avec un tableau <u>Séance 3</u> : construire un tableau pour présenter des informations</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p><u>Séance 2</u> :</p> <p>CM1 : entraînement au calcul mental. Leçon et entraînement derrière. CM2 : vitesses.</p> <p><u>Séance 3</u> :</p> <p>CM1 : début de la symétrie. Recherche d'un axe dans une figure. CM2 : révisions pourcentages et vitesses.</p> <p><u>Séance 4</u> :</p> <p>Revue symétrie : comment trouver un axe de symétrie et comment tracer le symétrique d'une figure sur quadrillage.</p> <p>Semaine 7 Entraînement symétrie.</p>	<p><u>Séance 4</u> : lecture d'un graphique</p> <p><u>Séance 5</u> : calculs avec un graphique</p> <p><u>Séance 6</u> : construire un graphique pour présenter des informations</p> <p><i>Séance décrochée sur temps formations aux premiers secours : programmation</i></p>
<p>Additions et soustractions en ligne</p> <p>Additions et soustractions posées</p>	<p>Multiplications et divisions en ligne</p> <p>Multiplications posées à 1 et 2 chiffres</p>	<p>Multiplications posées à 1 et 2 chiffres</p> <p>Division euclidienne</p>	<p>Additions et soustractions de décimaux (lignes et posées)</p> <p>Multiplication/division décimaux par 10, 100, 1000</p>	<p>Résolution de problèmes</p> <p>Calculs mélangés (addition, soustraction, multiplication, division)</p> <p>Rallye maths</p>

			Calculs mélangés (addition, soustraction, multiplication, division)	
			Multiplications avec décimaux	
			Division euclidienne avec décimaux	