



Progression Mathématiques - CE1

	Nombres	Calcul	Géométrie	Mesure
Période 1	<p>Nombres jusqu'à 99</p> <ul style="list-style-type: none"> Dizaines et unités : valeur positionnelle des chiffres Lecture et écriture Suite des nombres Comparaison et rangement 	<p>Addition et soustraction</p> <ul style="list-style-type: none"> Répertoire additif (somme et différence) Calcul sur les dizaines <p>Multiplication et division</p> <ul style="list-style-type: none"> Double et moitié <p style="text-align: center;">Pages 1 à 16</p>	<p>Repérage dans l'espace</p> <ul style="list-style-type: none"> Repérage dans l'espace environnant (en haut/ en bas ; sur/sous ; devant/derrière ; à gauche/à droite) <p>Tracés à la règle :</p> <ul style="list-style-type: none"> Tracer des traits horizontaux, verticaux, obliques , relier ... <p style="text-align: center;">Pages 1 à 9</p>	<p>Temps</p> <ul style="list-style-type: none"> Dates et durées en jours et mois
Période 2	<p>Nombres jusqu'à 99</p> <ul style="list-style-type: none"> Dizaines et unités : valeur positionnelle des chiffres Lecture et écriture Suite des nombres Comparaison et rangement <p>Le nombre 100</p>	<p>Addition et soustraction</p> <ul style="list-style-type: none"> Calcul réfléchi ou posé pour l'addition des nombres inférieurs à 99 Calcul réfléchi ou posé pour les soustractions des nombres inférieurs à 99 Complément à 100 <p style="text-align: center;">Pages 17 à 25 . Pages 55 et 56</p>	<p>Les droites et les segments</p> <p>Les points alignés</p> <p>Repérage dans l'espace</p> <ul style="list-style-type: none"> codage : se repérer sur un quadrillage (cases et noeuds) <p>Déplacement dans l'espace</p> <ul style="list-style-type: none"> se déplacer sur un quadrillage <p style="text-align: center;">Pages 10 à 19</p>	
Période 3	<p>Nombres jusqu'à 999</p> <ul style="list-style-type: none"> Centaines, dizaines et unités : valeur positionnelle des chiffres Lecture et écriture Suite des nombres Décomposition avec 10 et 100 	<p>Addition et soustraction</p> <ul style="list-style-type: none"> Calcul posé de sommes (nombres < 1000) à retenue . <p style="text-align: center;">Pages 57 et 58.</p> <ul style="list-style-type: none"> Calcul sur les dizaines et les centaines. <p style="text-align: center;">Pages 26 à 28 et pages 32 à 33.</p> <p>Multiplication</p> <ul style="list-style-type: none"> Multiplications et additions répétées <p style="text-align: center;">Pages 40 à 44</p>	<p>Reproductions sur quadrillage</p> <ul style="list-style-type: none"> Reproduire des figures planes sur un quadrillage <p style="text-align: center;">Pages 20 à 24</p>	<p>Longueur</p> <ul style="list-style-type: none"> Les centimètres <p style="text-align: center;">Pages 25 à 27</p>



Progression Mathématiques - CE1

	Nombres	Calcul	Géométrie	Mesure
Période 4	<p>Nombres jusqu'à 999</p> <ul style="list-style-type: none"> Centaines, dizaines et unités : valeur positionnelle des chiffres Suite des nombres Comparaison et rangement Décomposition avec 10 et 100 	<p>Addition et soustraction</p> <ul style="list-style-type: none"> passage à la dizaine et à la centaine supérieure Pages 35, 36 et 37 Calcul réfléchi sur les additions de dizaines et de centaines. Pages 29 à 31. Calcul réfléchi sur les soustractions de dizaines et de centaines. Page 34 <p>Multiplication</p> <ul style="list-style-type: none"> Répertoire multiplicatif (tables de 2 et du 5) Pages 45, 46, 49 et 50 	<p>Les polygones</p> <ul style="list-style-type: none"> Reconnaissance les angles droits <p>Les polygones</p> <ul style="list-style-type: none"> Le carré Le rectangle Le triangle rectangle <p>Pages 28 à 38</p>	
Période 5	<p>Nombres jusqu'à 999</p> <ul style="list-style-type: none"> Centaines, dizaines et unités valeur positionnelle des chiffres Suite des nombres Comparaison et rangement Décomposition avec 10 et 100 	<p>Addition et soustraction</p> <ul style="list-style-type: none"> Calcul posé de sommes de 2 ou 3 nombres. Pages 59, 60 et 61 Calcul posé de différences Pages 62 à 68 Calcul réfléchi sur les additions à retenues Pages 38 et 39 <p>Multiplication et division</p> <ul style="list-style-type: none"> Répertoire multiplicatif : tables du 3 et 4 Pages 47, 48 et 51 Calcul réfléchi de produits X 10. Page 52 Approche de la division par 2 et par 5. Pages 53 et 54 	<p>Les solides</p> <ul style="list-style-type: none"> Reconnaissance de solides Vocabulaire : faces, arêtes, sommets. cubes et pavés droits <p>La symétrie</p> <ul style="list-style-type: none"> axe de symétrie Tracés <p>Les cercles</p> <ul style="list-style-type: none"> Tracés au compas <p>Pages 39 à 48</p>	<p>Masse</p> <ul style="list-style-type: none"> Comparaison Kilogramme et gramme <p>Temps</p> <ul style="list-style-type: none"> Lecture de l'heure en heure, demi-heure et quart d'heure