

Période 1	Période 2	Période 3	Période 4	Période 5
<p><i>Semaine 1</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Distinguer chiffre et nombre 	<p><i>Semaine 1</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Multiplier par 2, 3, 5 	<p><i>Semaine 1</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ajouter, soustraire 9 - Les tables de multiplication 	<p><i>Semaine 1</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - regrouper des termes pour calculer plus vite - Les tables de multiplication 	<p><i>Semaine 1</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Diviser avec un reste - Les tables de multiplication
<p><i>Semaine 2</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Trouver le nombre qui suit, qui précède 	<p><i>Semaine 2</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Multiplier par 2, 3, 4, 5 	<p><i>Semaine 2</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ajouter 11, soustraire 11 - Les tables de multiplication 	<p><i>Semaine 2</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Calculer des compléments - Les tables de multiplication 	<p><i>Semaine 2</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Diviser avec un reste - Les tables de multiplication
<p><i>Semaine 3</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Additionner les nombres entiers (table de Pythagore addition) 	<p><i>Semaine 3</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Multiplier par 6 	<p><i>Semaine 3</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaître les multiples et les diviseurs d'un nombre - Les tables de multiplication 	<p><i>Semaine 3</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Calculer des compléments - Les tables de multiplication 	<p><i>Semaine 3</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Identifier le chiffre des dixièmes, des centièmes - Les tables de multiplication
<p><i>Semaine 4</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ajouter une dizaine, une centaine, un millier - Soustraire une dizaine, une centaine, un millier 	<p><i>Semaine 4</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Multiplier par 7 	<p><i>Semaine 4</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Les tables de multiplication 	<p><i>Semaine 4</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Calculer la moitié, le quart - Les tables de multiplication 	<p><i>Semaine 4</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Trouver le nombre qui suit, qui précède - Les tables de multiplication
<p><i>Semaine 5</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Soustraire des nombres entiers inférieurs à 10 - Soustraire deux nombres sans retenue 	<p><i>Semaine 5</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Multiplier par 8 	<p><i>Semaine 5</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Calculer des doubles, des triples - Les tables de multiplication 	<p><i>Semaine 5</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Faire le calcul approché d'une différence - Les tables de multiplication 	<p><i>Semaine 5</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ajouter, soustraire un dixième, un centième - Les tables de multiplication
<p><i>Semaine 6</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Soustraire des nombres entiers inférieurs à 10 - Soustraire deux nombres sans retenue 	<p><i>Semaine 6</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Multiplier par 9 		<p><i>Semaine 6</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Compléter des suites de nombres - Les tables de multiplication 	<p><i>Semaine 6</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Additionner un nombre décimal à un nombre entier - Les tables de multiplication
<p><i>Semaine 7</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Soustraire une dizaine, une centaine, un millier - Additionner deux nombres sans retenue 	<p><i>Semaine 7</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Les tables de multiplication 		<p><i>Semaine 7</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Compléter des suites de nombres - Les tables de multiplication 	<p><i>Semaine 7</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Additionner deux nombres décimaux avec retenue - Les tables de multiplication
				<p><i>Semaine 8</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Soustraire deux nombres décimaux - Les tables de multiplication