

	Calcul	Nombres	Mesures	Espace et Géométrie	Résolution de problèmes	Calcul Mental
<i>Semaine 1</i>		<p><b>Mardi 03/09:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lire et écrire les nombres jusqu'à 99</li> <li>○ chiffres et nombres</li> </ul>	<p><b>Jeudi 05/09 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Mesurer des longueurs</li> <li>○ Identifier les angles (droits, aigus, obtus)</li> </ul>	<p><b>Vendredi 06/09 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Utiliser la règle graduée, l'équerre et le compas</li> <li>○ Connaître le vocabulaire et les instruments géométriques</li> </ul>	<p>Les informations inutiles</p>	<p>Ajouter, additionner des multiples de 10</p> <p>Distinguer chiffre et nombre</p>
<i>Semaine 2</i>		<p><b>Lundi 09/09 et Mardi 10/09 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lire et écrire et décomposer les nombres jusqu'à 99</li> <li>○ Lire, écrire, décomposer les nombres jusqu'à 9999</li> <li>○ Lire, écrire, décomposer les nombres jusqu'à 999 999</li> </ul>	<p><b>Jeudi 12/09 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Mesurer des longueurs</li> <li>○ Comparer les angles (droits, aigus, obtus)</li> </ul>	<p><b>Vendredi 13/09 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Utiliser le vocabulaire géométrique</li> <li>○ Connaître le vocabulaire et les instruments géométriques</li> </ul>	<p>Les informations inutiles</p>	<p>Ajouter 9, ajouter 11</p> <p>Ecrire un nombre à partir d'une décomposition</p> <p>Comparer deux nombres</p> <p>Trouver le nombre qui suit, qui précède</p>
<i>Semaine 3</i>	<p><b>Lundi 16/09 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ L'addition des nombres entiers</li> </ul>	<p><b>Mardi 17/09 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Décomposer les nombres jusqu'à 99</li> <li>○ Lire, écrire, décomposer les nombres jusqu'à 9999</li> <li>○ Lire, écrire, décomposer les nombres jusqu'à 999 999</li> </ul>	<p><b>Jeudi 19/09 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Mesurer des longueurs</li> <li>○ Connaître les unités de mesures de longueur</li> </ul>	<p><b>Vendredi 20/09 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Utiliser le vocabulaire géométrique</li> <li>○ Identifier des droites perpendiculaires</li> </ul>	<p>Poser l'opération (sans résoudre) et présenter la réponse à un problème (opération + phrase réponse en dessous)</p>	<p>Ajouter, additionner des multiples de 5</p> <p>Additionner les nombres entiers (table de Pythagore addition)</p>
<i>Semaine 4</i>	<p><b>Lundi 23/09 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ L'addition des nombres entiers</li> </ul>	<p><b>Mardi 23/09 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Comparer, ranger les nombres jusqu'à 99</li> <li>○ Comparer, ranger les nombres jusqu'à 9999</li> <li>○ Comparer, ranger les nombres jusqu'à 999 999</li> </ul>	<p><b>Jeudi 25/09 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Connaître et utiliser les unités de mesures de longueur</li> </ul>	<p><b>Vendredi 27/09 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Représenter l'espace environnant et se repérer sur un plan</li> <li>○ Tracer des droites perpendiculaires</li> </ul>	<p>Poser l'opération (sans résoudre) et présenter la réponse à un problème (opération + phrase réponse en dessous)</p>	<p>Soustraire des multiples de 10</p> <p>Ajouter une dizaine, une centaine, un millier</p> <p>Soustraire une dizaine, une centaine, un millier</p>
<i>Semaine 5</i>	<p><b>Lundi 30/09 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Additionner et soustraire en ligne</li> <li>○ La soustraction des nombres entiers</li> </ul>	<p><b>Mardi 01/10 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Comparer, ranger les nombres jusqu'à 99</li> <li>○ Lire, écrire les nombres jusqu'à 999 999</li> <li>○ Lire, écrire les nombres jusqu'à 999 999 999</li> </ul>	<p><b>Jeudi 03/10 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Connaître et utiliser les unités de mesures de longueur</li> </ul>	<p><b>Vendredi 04/10 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Représenter l'espace environnant et se repérer sur un plan</li> <li>○ Tracer des droites perpendiculaires</li> </ul>	<p>Résoudre des problèmes impliquant des nombres entiers</p>	<p>Soustraire 9, soustraire 11</p> <p>Soustraire des nombres entiers inférieurs à 10</p> <p>Soustraire 2 nombres sans retenue</p>
<i>Semaine 6</i>	<p><b>Lundi 07/10 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Additionner et soustraire en ligne</li> <li>○ La soustraction des nombres entiers</li> </ul>	<p><b>Mardi 08/10 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Intercaler les nombres jusqu'à 99</li> <li>○ Décomposer les nombres jusqu'à 999 999</li> <li>○ Décomposer les nombres jusqu'à 999 999 999</li> </ul>	<p><b>Jeudi 10/10 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Connaître et utiliser les unités de mesures de longueur</li> </ul>	<p><b>Vendredi 11/10 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Programmer des déplacements</li> <li>○ Identifier des droites parallèles</li> <li>○ Identifier et tracer des droites parallèles</li> </ul>	<p>Résoudre des problèmes impliquant des conversions de longueurs</p>	<p>Soustraire des multiples de 5</p> <p>Soustraire des nombres entiers inférieurs à 10</p> <p>Soustraire 2 nombres sans retenue</p>
<i>Semaine 7</i>	<p><b>Lundi 14/10 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Utiliser la calculatrice</li> <li>○ La soustraction des nombres entiers</li> </ul>	<p><b>Mardi 15/10:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Intercaler les nombres jusqu'à 99</li> <li>○ Comparer, ranger les nombres jusqu'à 999 999</li> <li>○ Comparer, ranger les nombres jusqu'à 999 999 999</li> </ul>	<p><b>Jeudi 10/10 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Connaître et utiliser les unités de mesures de longueur</li> </ul>	<p><b>Vendredi 19/10 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Programmer des déplacements</li> <li>○ Identifier des droites parallèles</li> <li>○ Tracer des droites parallèles</li> </ul>	<p>Résoudre des problèmes impliquant des conversions de longueurs</p>	<p>Connaître la double et la moitié des nombres usuels</p> <p>Soustraire une dizaine, une centaine, un millier</p> <p>Additionner deux nombres sans retenue</p>