



# Progression – Mathématiques

Période 2

(n) : numéro de la séquence

	Nombres et numération	Calcul	Géométrie - Grandeurs et mesures	Calcul mental	Résolution de problèmes	Réinvestissements
Du 04/11 Au 08/11	<input type="checkbox"/> Les nombres jusqu'à 199. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Associer différentes représentations des nombres.</li> <li>○ Repérer et placer ces nombres sur une droite graduée, les comparer, les ranger, les encadrer.</li> </ul> <input type="checkbox"/> Connaître la signification des chiffres selon leur position dans le nombre (unité, dizaine, centaine).		<input type="checkbox"/> La monnaie. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Différencier la valeur et le nombre de pièces ou billets.</li> <li>○ Construire une somme en utilisant la monnaie à disposition.</li> <li>○ Connaître la relation entre euro et centime d'euro. <b>(37)</b></li> </ul>	<input type="checkbox"/> Dictée de nombres en chiffres de 1 à 199. <input type="checkbox"/> Connaître la comptine numérique jusqu'à 199.	<input type="checkbox"/> Résoudre des problèmes additifs et soustractifs. <b>(6) (14) (22)</b> <input type="checkbox"/> Utiliser un tableau. <b>(3)</b> Construction de la méthodologie : - Ecrire une phrase de réponse.	<input type="checkbox"/> Calculer en ligne : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Additions et soustractions à trous</li> <li>○ du+du</li> <li>○ du+u</li> <li>○ du-du</li> <li>○ du-u</li> </ul> <input type="checkbox"/> Se repérer sur quadrillage. <input type="checkbox"/> Connaître le vocabulaire de position.
Du 12/11 Au 15/11				<input type="checkbox"/> Dictée de nombres "Centaines, dizaines et unités". <input type="checkbox"/> Le nombre précédent, le nombre suivant.		
Du 18/11 Au 22/11	<input type="checkbox"/> Connaître et utiliser la technique opératoire de l'addition. <b>(17)</b>	<input type="checkbox"/> Additions mentales : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ du+du</li> <li>○ du+u</li> <li>○ additions de dizaines</li> </ul> <input type="checkbox"/> La dizaine précédente, la dizaine suivante.				
Du 25/11 Au 29/11	<input type="checkbox"/> Connaître les doubles utiles. <b>(29)</b> <input type="checkbox"/> Connaître les petites moitiés.	<input type="checkbox"/> Règle et alignement. <b>(11)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Utiliser la règle pour tracer.</li> <li>○ Percevoir et reconnaître un alignement.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Soustractions mentales. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ du-du</li> <li>○ du-u</li> <li>○ soustractions de dizaines</li> </ul> <input type="checkbox"/> Les doubles.			
Du 02/12 Au 06/12	<input type="checkbox"/> Connaître et utiliser la technique opératoire de la soustraction. <b>(21)</b>	<input type="checkbox"/> Les moitiés. <input type="checkbox"/> Dictée de nombres en chiffres et en lettres de 1 à 199.				

<p>Du 09/12 Au 13/12</p>		<p>(30)</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Dictée de nombres "Centaines, dizaines et unités".</li> <li><input type="checkbox"/> Compléments à 10 et à la dizaine supérieure.</li> </ul>		
<p>Du 16/12 Au 20/12</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Calculer des compléments à 100.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Dictée de nombres en lettres de 1 à 199.</li> <li><input type="checkbox"/> Complément à 100.</li> </ul>		