



# Progression – Mathématiques

Période 2

(n) : numéro de la séquence

	Nombres et numération	Calcul	Géométrie - Grandeurs et mesures	Calcul mental	Résolution de problèmes	Réinvestissements
Semaine 1	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Les nombres jusqu'à 199.               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Associer différentes représentations des nombres.</li> <li>○ Ranger les nombres dans l'ordre croissant et décroissant.</li> </ul> </li> <li>○ Encadrer des nombres (précédent, suivant et par dizaines).</li> <li>○ Comparer des nombres, les signes "&lt;", "&gt;" et "=".</li> <li>○ Situer un nombre sur la droite graduée.</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Compléments à 10 et à la dizaine supérieure.</li> <li><input type="checkbox"/> Connaître la comptine numérique jusqu'à 199.</li> </ul>		
Semaine 2			<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Angle droit et équerre : <b>(18)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Utiliser l'équerre ou le gabarit d'angle droit.</li> <li>○ Percevoir et reconnaître un angle droit.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Dictée de nombres en chiffres et en lettres, jusqu'à 199.</li> <li><input type="checkbox"/> Nombre précédent, nombre suivant.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Lire, compléter et utiliser un tableau. <b>(3) (46)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Les nombres jusqu'à 100.</li> <li><input type="checkbox"/> Calculer des compléments à 10 et à la dizaine supérieure.</li> <li><input type="checkbox"/> Additionner et soustraire des dizaines.</li> <li><input type="checkbox"/> Utiliser la règle pour faire des tracés et percevoir des alignements.</li> <li><input type="checkbox"/> Se repérer sur quadrillage.</li> </ul>
Semaine 3		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Connaître et utiliser une technique de l'addition posée avec et sans retenue. <b>(17)</b></li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Dizaine précédente, dizaine suivante.</li> <li><input type="checkbox"/> Dictée de nombres en chiffres et en lettres, jusqu'à 199.</li> </ul>		

Semaine 4		<input type="checkbox"/> Calculs en ligne : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ additions.</li> <li>○ suite d'opérations.</li> <li>○ du-du (20)</li> <li>○ du-u (19)</li> </ul>		<input type="checkbox"/> Additions mentales. <input type="checkbox"/> Soustractions mentales.		
Semaine 5			<input type="checkbox"/> Figures géométriques : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Décrire et reconnaître un carré, un rectangle, un triangle rectangle. (23)</li> <li>○ Reproduire, tracer un carré, un rectangle, un triangle rectangle. (31) (47)</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Dictée de nombres en chiffres et en lettres, jusqu'à 199. <input type="checkbox"/> Additions et soustractions mentales.	<input type="checkbox"/> Résoudre des problèmes additifs et soustractifs. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Dégager les étapes de la résolution de problèmes. (14) (22) (28)</li> </ul>	
Semaine 6		<input type="checkbox"/> Décompositions additives. (24)(25)(26) <input type="checkbox"/> Calculer des compléments à 100. (24)		<input type="checkbox"/> Compléments à 10 et à la dizaine supérieure. <input type="checkbox"/> Dictée de "centaine", "dizaines" et "unités" ou "nombre de dizaines" et "unités".		
Semaine 7		<input type="checkbox"/> Utiliser les fonctions de base de la calculatrice. (27) <input type="checkbox"/> Connaître les doubles utiles. (29 page de gauche)		<input type="checkbox"/> Compléments à 100. <input type="checkbox"/> Doubles.		