



# Progression – Mathématiques

Période 4

(n) : numéro de la séquence

	Nombres et numération	Calcul	Géométrie - Grandeurs et mesures	Calcul mental	Résolution de problèmes	Réinvestissements
Semaine 1				<input type="checkbox"/> Tables de multiplications. <input type="checkbox"/> Additions et soustractions mentales.		<input type="checkbox"/> Les nombres jusqu'à 1000. <input type="checkbox"/> Calculs en ligne : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Additions</li> <li>○ Soustractions</li> <li>○ Suite d'opérations.</li> <li>○ Opérations à trous.</li> <li>○ Calculs sur les dizaines, les centaines.</li> </ul>
Semaine 2		<input type="checkbox"/> Additions en ligne sur les nombres de trois chiffres (38) (39)	<input type="checkbox"/> L'heure <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Utiliser le calendrier pour comparer des durées.</li> <li>○ Connaître la relation entre heure et minute.</li> <li>○ Lire les heures et les demi-heures. (44) (45)</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Dictée de "centaines", "dizaines" et "unités" ou "nombre de dizaines" et "unités". <input type="checkbox"/> Encadrer un nombre (précédent, suivant, par dizaines, par centaines).	<input type="checkbox"/> Résoudre des problèmes multiplicatifs. <input type="checkbox"/> Résoudre des problèmes de partage. <input type="checkbox"/> Résoudre des problèmes de longueur.	<input type="checkbox"/> Multiplication et addition itérée. <input type="checkbox"/> Techniques opératoires de l'addition et de la soustraction. <input type="checkbox"/> Les doubles.
Semaine 3		<input type="checkbox"/> Les moitiés (29 page de droite) <input type="checkbox"/> Calculer des compléments à 100 et à la centaine supérieure.		<input type="checkbox"/> Multiplication et addition itérée. <input type="checkbox"/> Doubles et moitiés.	<input type="checkbox"/> Résoudre des problèmes de rendu de monnaie. <input type="checkbox"/> Résoudre des problèmes de durée.	<input type="checkbox"/> Utiliser la règle pour faire des tracés et percevoir des alignements. <input type="checkbox"/> Se repérer sur quadrillage.
Semaine 4		<input type="checkbox"/> Multiplications : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ x10, x100.</li> <li>○ multiplication par une dizaine, une centaine. (50)</li> </ul>	<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> </ul>	<input type="checkbox"/> Compléments à 100 et à la centaine supérieure. <input type="checkbox"/> Tables de multiplications.	<input type="checkbox"/> Ecrire une phrase de réponse. (42)	<input type="checkbox"/> Programme de construction (figures géométriques, angle droit).
Semaine 5		<input type="checkbox"/> Tables de multiplication. (43)	<input type="checkbox"/> Connaître la	<input type="checkbox"/> Multiplication par 10, par 100, par une dizaine et par une centaine. <input type="checkbox"/> Doubles et moitiés.		<input type="checkbox"/> Mesure de

Semaine 6			relation entre euro et centime d'euro. <b>(37)</b>	<input type="checkbox"/> Dictée de nombres en chiffres et en lettres, jusqu'à 1000. <input type="checkbox"/> Multiplication par 10, par 100, par une dizaine et par une centaine.		longueurs et relations m/km/cm. <input type="checkbox"/> Symétrie axiale.
Semaine 7				<input type="checkbox"/> Additions et soustractions mentales. <input type="checkbox"/> Tables de multiplication.		