



(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"/> Dénombrer de grandes quantités en utilisant le groupement par 10.</li> <li><input type="checkbox"/> Appréhender la signification des chiffres selon leur position dans le nombre (unités et dizaines).</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Figures géométriques :               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Reconnaître et nommer un carré, un rectangle, un triangle. <b>(18 page de gauche)</b></li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Le nombre précédent, le nombre suivant.</li> <li><input type="checkbox"/> Comptine numérique jusqu'à 100.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Les nombres jusqu'à 20.</li> <li><input type="checkbox"/> Additions en ligne :               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Avec représentation visuelle.</li> <li>○ <math>\leq 10</math>.</li> <li>○ additions à trous</li> <li>○ Suite d'additions.</li> </ul> </li> </ul>
Semaine 2	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Décomposer un nombre en dizaines et unités. <b>(26) (27 page de gauche)</b></li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Repérage sur quadrillage :               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Repérer la position des cases et des noeuds sur un quadrillage.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Dictée de nombres en chiffres et en "Dizaines et unités" de 1 à 69.</li> <li><input type="checkbox"/> Additions mentales : <math>9+n</math>, <math>8+n</math>, <math>10+n</math>...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Résoudre des problèmes mimés ou imagés. <b>(34)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Dénombrer un quantité (<math>\leq 20</math>) en réinvestissant ses compétences en calcul.</li> </ul>
Semaine 3	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Les nombres jusqu'à 69. <b>(43) (44)(28)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Associer différentes représentations des nombres.</li> <li>○ Situer les nombres sur un axe gradué ou sur la file numérique avec des repères.</li> <li>○ Ranger les nombres dans l'ordre croissant</li> </ul> </li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Connaître le vocabulaire associé au repérage sur quadrillage. <b>(30)</b></li> <li><input type="checkbox"/> Figures géométriques :               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Reproduire une figure sur quadrillage ou avec du papier calque. <b>(18 page de droite) (39) (47)</b></li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Soustractions et additions mentales (<math>\leq 10</math>).</li> <li><input type="checkbox"/> Dictée de nombres en chiffres de 1 à 69.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Connaître les décompositions additives de 1 à 10. (maisons des nombres)</li> <li><input type="checkbox"/> Calculer des compléments à 10.</li> </ul>
						<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Utiliser la règle pour faire des tracés à la règle.</li> <li><input type="checkbox"/> Connaître le vocabulaire de position.</li> <li><input type="checkbox"/> Mesurer et comparer des</li> </ul>

	<p>et décroissant.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Encadrer des nombres (précédent et suivant).</li> <li>○ Comparer des nombres, les signes "&gt;" et "&lt;".</li> </ul>					longueurs.
Semaine 4		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Additionner et soustraire des dizaines.(42)</li> <li><input type="checkbox"/> Doubles (jusqu'à 10+10).</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Dictée de nombres en lettres de 1 à 69.</li> <li><input type="checkbox"/> Additions et soustractions de dizaines.</li> </ul>		
Semaine 5		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Calculer des soustractions en ligne avec passage de la dizaine : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 12-n, 11-n, 10-n...</li> </ul> </li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Doubles jusqu'à 10+10. Compléments à 10.</li> <li><input type="checkbox"/> Dictée de nombres en chiffres et en "Dizaines et unités" de 1 à 69.</li> </ul>		
Semaine 6		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Calculer des additions en ligne sans passage de la dizaine : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ u+du</li> <li>○ du+du</li> </ul> </li> </ul> <p>(52)</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Soustraction mentales : 12-n, 11-n, 10-n...</li> <li><input type="checkbox"/> Dictée de nombres en lettres de 1 à 69.</li> </ul>		
Semaine 7	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Dénombrer de grandes quantités en utilisant le groupement par 10.</li> <li><input type="checkbox"/> Appréhender la signification des chiffres selon leur position dans le nombre (unités et dizaines).</li> <li><input type="checkbox"/> Décomposer un nombre en dizaines et unités.</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Additions mentales : u+du, du+du.</li> <li><input type="checkbox"/> Comptine numérique jusqu'à 100.</li> </ul>		

