

	Période 1	Période 2	Période 3	Période 4	Période 5
<b>Grandeurs et mesures</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Découvrir les pièces et billets</li> <li>- Comparaison directe de longueurs</li> <li>- Echanger 10 pièces de 1€ contre un billet de 10€</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La date</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se repérer dans la journée en utilisant les heures</li> <li>- Lire l'heure</li> <li>- Comparer des longueurs</li> <li>- Mesurer et comparer des longueurs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comparer des objets selon leur masse</li> </ul>

<b>Calcul mental</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Connaître les nombres de 1 à 5</b> (énoncer, écrire dans l'ordre ou le désordre, comparer, situer, écrire sous la dictée)</li> <li>- <b>Connaître les nombres de 1 à 9</b> (énoncer, écrire dans l'ordre ou le désordre, comparer, situer, écrire sous la dictée)</li> <li>- associer une quantité à un nombre de doigts</li> <li>- les différentes dispositions spatiales des quantités</li> <li>- Le suivant, le précédent</li> <li>- <b>Ecrire l'addition</b> correspondant à un nombre de doigts</li> <li>- <b>Répertoire additif</b> jusqu'à 5, 6, 7, 8, 9</li> <li>- Calcul de compléments</li> <li>- <b>Avancer sur une piste, sur la file numérique</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Dénombrer des collections</b> jusqu'à 9, 10</li> <li>- Trouver le <b>complément à 10</b></li> <li>- <b>Les doubles</b> jusqu'à 5+5</li> <li>- <b>Trouver le complément d'un nombre</b></li> <li>- <b>Calculer avec les euros</b></li> <li>- <b>Se situer sur la file numérique</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le précédent, le suivant j→ 19</li> <li>- avancer de ... cases</li> </ul> </li> <li>- <b>Calculs</b> du types 10 + ....</li> <li>- <b>Décomposer</b> un nombre sous la forme 10 + ....</li> <li>- <b>Travailler la notion de dizaines et unités</b> cartes à points boites, billes et sous la forme de d et u</li> <li>- <b>Soustractions simples</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- recul sur la file numérique</li> <li>- du type 8-1 ; 9-5</li> </ul> </li> <li>- <b>Ajouter, retrancher</b></li> <li>- <b>Comparer, ordonner</b> j→ 19</li> <li>- <b>Additionner, soustraire</b></li> <li>- <b>Décomposer un nombre</b> en numération décimale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Décomposer un nombre</b> numération décimale</li> <li>- <b>Ajouter, retrancher</b></li> <li>- <b>Les nombres</b> j→ 29 , 39 décompositions, le précédent, le suivant, exprimés en euros</li> <li>- <b>Se situer sur la file num</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le précédent, le suivant j→ 39</li> <li>- avancer de ... cases</li> </ul> </li> <li>- <b>Comparer, ranger</b> j→ 39</li> <li>- <b>Aller à la dizaine supérieure</b></li> <li>- <b>Les doubles</b> jusqu'à 10+10</li> <li>- <b>Décomposer</b> sous la forme de 10 + 10 + 10...</li> <li>- <b>Tables d'addition</b> 2, 3 et 4</li> <li>- <b>Tables d'addition</b></li> <li>- <b>Calculer à l'aide des doubles</b></li> <li>- <b>Ajouter, retrancher</b></li> <li>- <b>Utiliser 10 pour calculer</b></li> <li>- <b>Les nombres</b> j→ 49 , 59 décompositions, le précédent, le suivant...</li> <li>- <b>Utiliser des stratégies de calcul connues</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tables d'addition</b></li> <li>- <b>Décomposer un nombre</b> numération décimale</li> <li>- <b>Se repérer</b> sur la file num, sur le tableau des nombres</li> <li>- <b>Ajouter ou retrancher 10</b></li> <li>- <b>Ajouter ou retrancher des dizaines entières</b></li> <li>- <b>Tables d'addition</b></li> <li>- <b>Compléments à 10</b></li> <li>- <b>Les nombres de 60 à 69</b> décompositions</li> <li>- <b>Les moitiés</b> jusqu'à 20</li> <li>- <b>Ajouter ou retrancher 1</b></li> <li>- <b>Se repérer sur le tableau des nombres</b></li> <li>- <b>Lire des heures entières</b></li> <li>- <b>Utiliser 10 pour calculer</b></li> <li>- <b>Calculer à l'aide des doubles</b></li> <li>- <b>Tables d'addition</b></li> <li>- <b>Les nombres de 70 à 79</b> décompositions</li> <li>- <b>Ajouter ou retrancher</b></li> <li>- <b>Compléter à la dizaine sup</b></li> <li>- <b>Utiliser des stratégies de calcul connues</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Les nombres de 60 à 79</b> énoncer, écrire dans l'ordre ou le désordre, comparer, situer, écrire sous la dictée, décomposer)</li> <li>- <b>Ajouter ou retrancher des dizaines entières</b></li> <li>- <b>Retrancher un petit nombre</b></li> <li>- <b>Nombres pairs et impairs</b></li> <li>- <b>Compter de 2 en 2</b></li> <li>- <b>Calculs du type 23 + 12</b></li> <li>- <b>Tables d'addition</b> 3, 5, 6, 8</li> <li>- <b>Tables d'addition</b> 2, 4, 7, 9</li> <li>- <b>Calculs</b> du type 68 + 11</li> <li>- <b>Retrancher un petit nombre</b></li> <li>- <b>Les nombres de 80 à 89</b></li> <li>- <b>Ajouter ou retrancher des dizaines entières</b></li> <li>- <b>Manipuler les diz et unités</b></li> <li>- <b>Sommes en euros</b></li> <li>- <b>Les nombres de 90 à 99</b></li> <li>- <b>Se repérer sur le tableau des nombres</b></li> <li>- <b>Compléter à la dizaine sup</b></li> <li>- <b>Utiliser des stratégies de calcul connues</b></li> </ul>
----------------------	--	---	--	---	---