



	Numération	Calcul	Géométrie / Mesures	Défis / Recherche	Oral / Calcul Mental
Période 1	<i>Les nombres de 0 à 9 les différentes représentations les symboles > = <</i>	<i>Mise en place de la structure additive représentations le signe + la phrase type $a+b = c$</i>	<i>Topologie Vocabulaire topologique</i>	<i>Autour des chiffres de la structure additive rythmes/ frises simples</i>	<i>-Les nombres de 0 à 9 les différentes représentations - nombres suivants - ajouter 1,2 - suite 0-20 - compter à rebours</i>
Période 2	<i>Le nombre 10 groupements 10 dizaines/unités Les nombres de 0 à 14 ordre sur ces nombres</i>	<i>Structures additives et soustractives le signe - la phrase type $a-b=c$</i>	<i>Repérage sur quadrillages lignes /colonnes cases /nœuds</i>	<i>Autour de la structure soustractive</i>	<i>Les nombres 0-20 décomposer nbres 0-10 séries 2 en 2 10 en 10</i>
Période 3	<i>Les nombres de 0 à 20 ordre sur ces nombres décomposition</i>	<i>Additions et soustractions en ligne Utilisation du complément à 10</i>	<i>Figures planes Tracés à la règle reproduction de figures à partir de quadrillages</i>	<i>Manipulation et résolution de problèmes sur les euros</i>	<i>Les nombres de 0 à 20 le nom des dizaines $5d+6u = \dots$ ajouter des dizaines</i>
Période 4	<i>Les nombres de 0 à 69 ordre sur ces nombres décomposition</i>	<i>Renforcement du calcul en ligne (additions et soustractions) compléments à la dizaine</i>	<i>Les longueurs L'heure</i>	<i>Résolution de problèmes avec opérations en ligne gestions de données lecture de tableaux</i>	<i>Les nombres de 0 à 69 petits doubles ajouter/retrancher des dizaines petites séries</i>
Période 5	<i>Les nombres de 0 à 99 ordre sur ces nombres décomposition</i>	<i>Poser une addition ou une soustraction Technique de l'addition sans et avec retenue</i>	<i>Reproduction de figures solides masses calendrier</i>	<i>Résolution de problèmes avec opérations en ligne ou posée gestions de données lecture de tableaux</i>	<i>Les nombres de 0 à 99 additions et soustractions simples en ligne petites séries ajouter 9</i>

