



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

