



# Période 1

7 semaines

## Les objectifs de la période

Oral/ Calcul mental

Les nombres de 0 à 10, leurs représentations (doigts / points / objets / chiffres)

Le nombre suivant, ajouter 1, 2, suite des nombres (0-20), suite à l'envers

Numération

Les chiffres de 0 à 9 et leurs différentes représentations, les signes <et>

Calcul

Mise en place de la structure additive, représentations

Espace / Géométrie

Topologie - vocabulaire topologique

Défi / Recherche

Autour des chiffres, de la structure additive, rythmes/frises simples

## Semaine 1/7

Séance 1 Prérentrée

Séance 2 Rentrée Découverte du cahier / Page de garde /  
Activités autour de 1 et 2 (p1a1 - p1a2)

Séance 3 Ardoise : dessiner autant de points que d'objets (1-5)  
Numération : (p1n1) les nombres 1 à 3

Séance 4 Activité autour du 3 (p1a3)  
Carnet de recherche : dessine et écris le chiffre de chaque ensemble

Séance 5 Oral : montrer autant de doigts que le chiffre (1-6)  
Numération : (p1n2) les nombres de 0 à 5

## Semaine 2/7

- Séance 1 Oral : donner le nombre suivant  
Activités autour de 4 et 5 (p1a4 - p1a5)
- Séance 2 Montrer autant de doigts que le chiffre  
Numération : plus, autant, moins (p1n5)
- Séance 3 Ardoise : dictée de chiffres - utiliser la bande numérique  
Activité autour du 6 (p1a6)
- Séance 4 Oral : la suite des nombres (comptine , bande ...)  
Numération (p1n3) Les nombres de 1 à 6
- Séance 5 Carnet de recherche : la bande numérique  
Numération : plus moins (p1n6)



## Semaine 3/7

- Séance 1 Oral : jeux placements - topologie  
Espace : vocabulaire topologique (p1e1- p1e2)
- Séance 2 Oral : Ajouter 1  
Calcul : vers l'addition (p1c1)
- Séance 3 Ardoise : dictée de chiffres - utiliser la bande numérique  
Numération : 5, 6, 7 (p1n9)
- Séance 4 Oral : images additives - codé une addition à l'ardoise (écriture)  
Calcul : sens de l'addition (p1c2)
- Séance 5 Carnet de recherche : rythme  
Défis : p1d1 + écriture des chiffres

## Semaine 4 / 7

- Séance 1 Oral : donner deux nombres , dire le plus grand  
Numération : comparaison
- Séance 2 Oral : donner les 2 nombres suivants  
Calcul : vers l'addition (p1c3)
- Séance 3 Ardoise : bande numérique - suite des nombres  
Numération : suite des nombres (p1n10)
- Séance 4 Oral : images additives - codé une addition à l'ardoise (écriture)  
Calcul : sens de l'addition (p1c4)
- Séance 5  
Carnet de recherche : le nombre suivant  
Défis : p1d2 pb additifs

## Semaine 5 / 7



- Séance 1 Oral : donner deux nombres , dire le plus petit  
Numération : autour du 8 (p1n4)
- Séance 2 Oral : compter de 2 en 2 en mettant dans sa tête 1 sur 2  
Décompositions (p1n8)
- Séance 3 Ardoise : bande numérique - suite des nombres  
Numération : suite des nombres (p1n13)
- Séance 4 Oral : comparer deux nombres avec symbole  
Espace : droite / gauche (p1e3) + écriture des chiffres
- Séance 5  
Carnet de recherche : le nombre suivant  
Défis : p1d5 associer des éléments

## Semaine 6 / 7

- Séance 1 Oral : donner un nombre, écrire/dire les 2 précédents  
Numération : autour du 9 (p1n12)
- Séance 2 Oral : dictée de nombres  
Défis additifs : p1d3
- Séance 3 Ardoise : bande numérique - suite des nombres  
Numération : construire tableau suite nombres
- Séance 4 Oral : comparer deux nombres avec symbole  
Calculs additifs carnet de recherche
- Séance 5 Carnet de recherche : comparer des nombres  
Défis : p1d4 analyser des situations additives ou soustractives



## Semaine 7 / 7 semaine de recadrage ou bouclage ou mini évaluation

- Séance 1 Oral : associer chiffres et doigts  
Numération : petit bilan 0 - 10
- Séance 2 Oral : ajouter 1, 2  
Calcul : petit bilan additif
- Séance 3 Ardoise : bande numérique - suite des nombres  
Numération : la suite des nombres à partir de bouts de tableaux
- Séance 4 Oral : comparer deux nombres avec symbole  
Carnet de recherche : créer des additions
- Séance 5 Carnet de recherche : inventer des séries  
Défis :