



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 - coder 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 - coder 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 :