



# Progression

## Numération et résolution de problèmes

### Légende :

*N.* = numération

*P.* = problèmes utilisant les 4 opérations

*OGD.* = Organisation et gestion des données

*C.* = Calcul (une séance sur les multiples qui semble mieux s'intégrer ici, en lien avec les situations de division)

### PERIODE 1

---

N. Les nombres de 0 à 99

N. Les nombres de 0 à 999 : écriture des nombres / comparaison, ordre et rangement

P. Petits problèmes additifs, soustractifs, multiplicatifs et de partage, sans technique opératoire

OGD. Lire un tableau

### PERIODE 2

---

P. Situations additives ou soustractives

N. Le nombre 1.000

P. Repérer une situation de multiplication

P. Choisir la bonne opération sur des problèmes simples : addition, soustraction, multiplication

OGD. Utiliser un graphique

### PERIODE 3

---

N. Les nombres de 0 à 9.999 : écriture des nombres / comparaison, ordre et rangement

P. Situations additives, soustractives, multiplicatives

OGD. Organiser les données dans un tableau

P. Découverte des situations partage

### PERIODE 4

---

P. Situations de groupement

P. Situations de partage

C. Multiples de division

N. Les grands nombres : écriture des nombres

### PERIODE 5

---

N. Les grands nombres : écriture des nombres / comparaison, ordre et rangement / arrondir

P. Choisir la bonne opération

P. Situations soustractives

P. Problèmes utilisant les 4 opérations