



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