PROGRESSION

Légende:

 $N_{\cdot} = num\'eration$

P. = problèmes utilisant les 4 opérations

OGD. = Organisation et gestion des données

C. = Calcul

 $G_{\bullet} = G\acute{e}om\acute{e}trie$

M. = Mesure

PÉRIODE 1

- N. Les nombres de 0 à 99
- M. Comparer des longueurs
- G. Reproduction sur quadrillage
- N. Les nombres de 0 à 999 : écriture des nombres / comparaison, ordre et rangement
- C. L'addition posée avec retenue
- OGD. Utiliser un tableau
- M. Mesurer avec la règle
- M. La monnaie
- C. La soustraction posée sans retenue
- P. Situations additives ou soustractives

PÉRIODE 2

- G. Reconnaitre des figures planes
- C. Introduction à la multiplication Calculer un produit
- G. Identifier une figure plane
- N. Le nombre 1.000
- M. Unités de longueurs : mm et cm
- OGD. Utiliser un graphique
- N. Les nombres de 0 à 9999 : écriture des nombres
- C. La multiplication posée par un nombre à 1 chiffre
- G. Tracer un rectangle ou un carré

PÉRIODE 3

- C. La multiplication posée par un nombre à 1 chiffre
- P. Situations additives, soustractives, multiplicatives
- N. Les nombres de 0 à 9.999 : comparaison, ordre et rangement
- M. Unités de longueurs : cm et km
- C. La multiplication posée par un nombre à 2 chiffres
- M. Lire l'heure
- C. La soustraction posée avec retenue

PÉRIODE 4

- M. Ajouter et retrancher des longueurs
- M. Périmètre d'un polygone
- OGD. Organiser les données dans un tableau
- N. Les grands nombres : écriture des nombres / comparaison, ordre et rangement / arrondir
- M. Lire l'heure
- P. Situations de groupement
- G. Tracer le symétrique d'une figure

PÉRIODE 5

- M. Unités de temps
- P. Situations de partage
- C. Multiples et division
- C. La technique opératoire de la division
- M. Mesurer une masse
- G. Le losange et le triangle rectangle
- M. Le calendrier
- G. Reconnaitre un cube et un pavé droit
- P. Choisir la bonne opération
- G. Construire un cercle
- M. Mesurer une contenance
- P. Situations soustractives
- P. Problèmes utilisant les 4 opérations