

## **PROGRESSION ERMEL CP**

### **Période 1**

*Thème 1 : Des nombres pour mémoriser.*

Mod 1 : Les nombres pour constituer une collection équipotente.

Mod 2 : Les nombres pour comparer.

*Thème 2 : Des problèmes pour apprendre à chercher.*

Mod 1 : Prendre et traiter des informations - Lecture d'images

*Thème 3 : Les nombres pour anticiper et pour calculer.*

Mod 1 : Anticiper, c'est possible ! - Activités d'approche

Mod 3 : Vers le calcul - Procédures liées au comptage, surcomptage, décomptage.

*Thème 4 : Connaître les nombres.*

Mod 1 : Approche globale - Mémorisation de la suite orale jusqu'à 60

Mod 2 : Approche algorithmique de la suite écrite des nombres.

### **Période 2**

*Thème 2 : Des problèmes pour apprendre à chercher.*

Mod 1 : Prendre et traiter des informations - Lecture d'images

*Thème 3 : Les nombres pour anticiper et pour calculer.*

Mod 1 : Anticiper, c'est possible ! - Activités d'entraînement

Mod 2 : Ecritures additives et soustractives - Officialisation du signe "+" - Activités d'entraînement

Mod 3 : Vers le calcul - Répertoire collectif - Entraînement

*Thème 4 : Connaître les nombres.*

Mod 1 : Approche globale - Mémorisation de la suite orale jusqu'à 60

Mod 2 : Approche algorithmique de la suite écrite des nombres.

### **Période 3**

*Thème 2 : Des problèmes pour apprendre à chercher.*

Mod 1 : Prendre et traiter des informations

Mod 2 : Faire et contrôler des essais.

*Thème 3 : Les nombres pour anticiper et pour calculer.*

Mod 1 : Anticiper, c'est possible ! - Activités d'entraînement.

Mod 2 : Ecritures additives et soustractives - Activités d'entraînement.

Mod 3 : Vers le calcul - Entraînement - Situer des savoirs

*Thème 4 : Connaître les nombres.*

Mod 2 : Approche algorithmique de la suite écrite des nombres.

Mod 3 : Echanges

### **Période 4**

*Thème 2 : Des problèmes pour apprendre à chercher.*

Mod 1 : Prendre et traiter des informations

*Thème 3 : Les nombres pour anticiper et pour calculer.*

Mod 1 : Anticiper, c'est possible ! - Comprendre la monnaie

Mod 2 : Ecritures additives et soustractives - Consolidation du signe "+" - Entraînement

Mod 3 : Vers le calcul - Utiliser ses connaissances - Structurer le répertoire - Entraînement.

*Thème 4 : Connaître les nombres.*

Mod 2 : Approche algorithmique de la suite écrite des nombres.

Mod 3 : Echanges

Mod 4 : Les groupements par dix.

### **Période 5**

*Thème 2 : Des problèmes pour apprendre à chercher.*

Mod 1 : Prendre et traiter des informations

Mod 2 : Faire et contrôler des essais.

*Thème 3 : Les nombres pour anticiper et pour calculer.*

Mod 1 : Anticiper, c'est possible ! - Encore des problèmes.

Mod 2 : Ecritures additives et soustractives - Réinvestissement.

Mod 3 : Vers le calcul - Calculer avec des dizaines - Vers l'algorithme de l'addition.

*Thème 4 : Connaître les nombres.*

Mod 2 : Approche algorithmique de la suite écrite des nombres.

Mod 4 : Les groupements par dix.