

### **Nom du centre de mathématique ou de l'activité en autonomie :**

Activités de réinvestissement autour de la connaissance des nombres.

### **Présentation de l'activité :**

Différents jeux/activités sont à disposition des élèves dans la classe. Ces activités permettent de consolider la connaissance et la construction des nombres.

Les notions abordées ont déjà été travaillées en classe. L'objectif de ces activités est la consolidation des notions.

Plusieurs jeux ou activités sont proposées :

#### **-Jeu du j'ai qui a ? autour des nombres jusque 60**

Les élèves disposent de cartes avec les nombres représentés. Le premier élève énonce le nombre qui est sur sa carte « j'ai 48 , qui a 52 ? » il pose sa carte au centre de la table.

L'élève ayant la carte 52 prend la parole à son tour.

L'élève qui n'a plus de cartes est la gagnant du jeu.

#### **-Dénombrer une collection en utilisant le groupement par 10**

Les élèves doivent faire des groupement par 10 pour dénombrer la collection présente sur la fiche puis indiquer le nombres d'objets présent.

Cet atelier est autocorrectif.

#### **-Les devinettes**

Les élèves disposent de devinettes autour des nombres et doivent retrouver le bon nombre parmi plusieurs.

### **Compétences travaillées :**

Utiliser diverses représentations du nombre.

Interpréter les noms des nombres à l'aide des unités de numération.

Devenir autonome.

### **Support/matériel utilisé :**

-jeu du j'ai qui a ?

-jeu des devinettes.

-fiches plastifiées permettant le dénombrement.

### **Photo du centre :**

