

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

Activités autour des compléments à 10

Présentation de l'activité :

Divers jeux/activités sont proposés aux élèves autour de la notion des compléments à 10.

Cette notion a déjà été travaillée en classe avec les élèves. L'objectif de ces activités est d'amener l'élève à utiliser et mémoriser les compléments à 10.

Plusieurs jeux ou activités sont proposés aux élèves :

-le memory des compléments à 10 : Les élèves jouent par 2. Le but est de recomposer les paires qui font 10.

-les dominos des compléments à 10 : Les élèves jouent par 2 ou 3, Le but est d'assembler les dominos pour faire 10 à chaque fois.

-les coccinelles : L'élève doit compléter les coccinelles pour qu'elles aient toutes 10 points.

Compétences travaillées :

Calculer avec des nombres entiers : mémoriser des faits numériques : les décompositions additives de 10

Support/matériel utilisé :

- Cartes nombres pour le memory des compléments à 10
- Cartes dominos des nombres pour le jeu des dominos des compléments à 10
- Fiches coccinelles plastifiées avec feutres effaçables

Photos du centre :



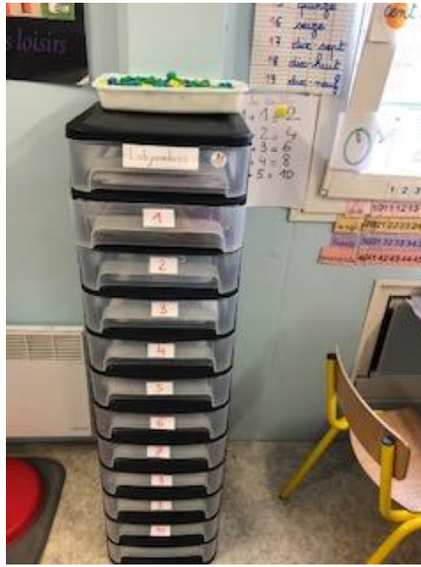
Les dominos des compléments à 10



Jeu du memory des compléments à 10



Compléments à 10 : les coccinelles



Dans l'espace mathématiques, une tour de rangement numérotée centralise les différents jeux et activités ainsi que le matériel de mathématiques.

Retours sur la formation :

Formation concrète, efficace, enrichissante et rassurante !

Elle m'a permis de bien redéfinir ce qu'était un centre de mathématiques, ses objectifs ainsi que les modalités de mise en œuvre dans la classe. Les exemples sont très concrets et ils illustrent bien les écrits. Je m'y retrouve dans mes pratiques de classe.

Merci !