

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

Activités pour additionner ou soustraire des nombres en dessous de 20.

### Présentation de l'activité :

Les enfants de Cp sont répartis en 2 groupes :

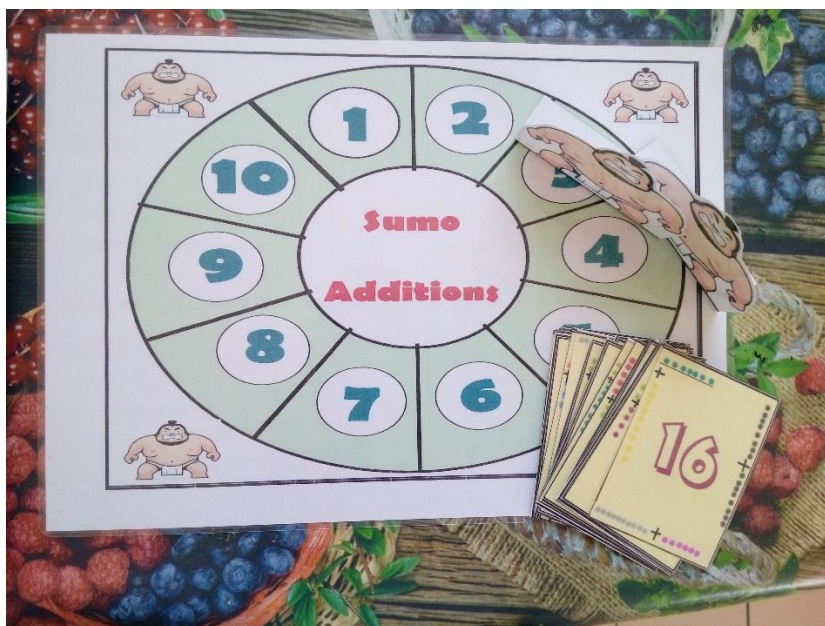
- Le groupe autonome, qui va choisir et alterner les deux activités (une en binôme ou trinôme, une en individuel mais à plusieurs exemplaires) : ils seront aux tables du centre de Mathématiques, ou peuvent aller dans les autres centres de la classe avec le matériel mobile.
- Le groupe qui reste en dirigé pour des remédiations à l'oral + VPI avec l'enseignante (lors de la séance suivante, les groupes sont échangés).

### Compétences travaillées :

- Trouver le membre manquant d'une addition dont le résultat est inférieur à 20 :
  1. Comprendre le sens de l'opération (on doit ajouter),
  2. Réinvestir les doubles, les moitiés, les compléments à 10.
- Comprendre le sens de l'addition : avancer sur un plateau, ajouter des cubes, à l'inverse de la soustraction : retirer des cubes.

### Support/matériel utilisé :

Jeu du Sumo (chercher le deuxième membre de l'addition, à partir du premier imposé, pour retrouver le tout de la carte)



Jeu de plateau +1,2,3 -1,2,3 : chacun 1 plateau, 1 dé ou 2, le gros carton de cube encastrables en commun.



**Photo du centre :**



**Merci de renommer ce fichier (nomprenomniveauudeclasseecoleretourcentre) avant envoi.**

**Par le biais de ce document je souhaiterais également que vous me fassiez parvenir un retour sur ce temps de formation.**