

Maths CE1 – jeudi 28 mai

Jeu du furet pyramide (élève et adulte 5/10minutes) toujours de plus en plus vite

Compter de 20 en 20 à partir de 17 jusqu'à 417 puis décompter de 20 en 20 jusqu'à 0.

Compter de 40 en 40 à partir de 18 jusqu'à 418

Compter de 50 en 50 à partir de 16 jusqu'à 1016

Préparation du bilan : fichier p88

Faire toute la page sauf exercice 5 en aidant l'élève puis

Bilan : fichier p89

Faire toute la page sauf exercice 5 sans aider l'élève.

Jeu des tours

L'idée est de fabriquer des tours avec des cubes (les légos peuvent faire l'affaire).

Donner 12 cubes à l'élèves et lui demander de faire plusieurs tours. Quoiqu'il arrive il y a toujours 12 cubes. L'élève peut écrire des additions (ex : $1+2+3+4+2$ ou $5+7$ ou $11+1...$)

Maintenant, même consigne mais les tours doivent être de la même taille. L'élève peut noter les additions itérées. Les voici $1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1$; $2+2+2+2+2+2$; $3+3+3+3$; $4+4+4$; $6+6$. A l'oral, l'adulte demande combien de fois il y a 1 dans l'addition, puis combien de fois 2...

Aide aux adultes : L'objectif de ce jeu est l'approche de la multiplication par l'addition itérée. Une fois de plus, nous nous appuyons sur le langage. Ex : $1+1+1+1...12$ fois. Tu as écrits 12 fois 1....

Même exercice avec 20 cubes

Calcul posé : sur cj

Présentation sur CJ titre=> Soustraction

Les calculs sont posés en colonne. Un chiffre par carreaux. Le trait de l'opération est à la règle et au crayon de papier.

63-51;51-32;134-82 ; 263-248

Calcul :

Calculatrice 20 minutes

ajouter et retirer 100