

## Réponse des Zozius matheux (CP Morsbach)

Travaux par groupes de 7.

Le tableau à double entrée avait déjà été travaillé et nous en avons plusieurs que nous utilisons quotidiennement en classe (services, comportement...). De même, à travers divers jeux (dominos, bataille), les différentes écritures des nombres ont été consolidées. Ce défi tombe donc à point nommé. Ce qui a été le plus difficile ce sont les grandes additions. Mais avec des dessins (dizaines et unités) et quelques astuces vers lesquels je les ai orientés, les enfants ont pu s'en sortir.

### Récit des enfants :

On a pris l'ardoise et le tableau avec les jours de la semaine (sauf le dimanche) et les légumes. Il y avait aussi des nombres écrits de différentes manières : en chiffres, en lettres, en calcul, en dizaines et unités. La maîtresse a lu le défi et nous a posé les questions. Il fallait repérer les lignes et les colonnes pour trouver la bonne case (1). Parfois il fallait calculer, parfois il fallait juste lire.

Pour la question 2, il fallait chercher dans la colonne des concombres le nombre le plus grand. On a trouvé 2D 5U, c'est-à-dire 25, c'est la ligne du mercredi.

Pour la question 3, on a regardé la ligne du samedi, on a calculé chaque case et on a mis tout ensemble.

Pour la question 4, on a regardé la colonne des salades, on a calculé les cases où il y avait un calcul et on a tout mis ensemble. Le calcul était un peu difficile alors la maîtresse nous a un peu aidés : en premier, on a mis ensemble ce qui faisait 10 ( $1+9$ ,  $6+4$ ).

Pour la question 5, il fallait mettre tous les nombres de choux ensemble, puis les céleris, puis les concombres, comme pour les salades. Après on a regardé là où il y en avait le plus.

Pour la question 6, on a regardé les colonnes salades et concombres. Il fallait trouver la ligne avec le même nombre. C'était la ligne du mercredi parce que 2D5U ça fait 25 et  $10+10+5$  aussi.

### Réponses :

1) Combien vend-elle de salades le jeudi ? Elle vend 4 salades.

De choux le samedi ? Elle vend 12 choux.

De céleris le vendredi ? Elle vend 5 céleris.

De concombres le lundi ? Elle vend 13 concombres.

2) Quel jour a-t-elle vendu le plus de concombres? Elle a vendu le plus de concombres le mercredi.

3) Combien de légumes a-t-elle vendus le samedi ? Elle a vendu 32 légumes le samedi.

4) Combien de salades a-t-elle vendues en tout pendant la semaine ? Elle a vendu 48 salades pendant la semaine.

5) Quel légume a-t-elle vendu en plus grande quantité que les salades? Elle a vendu plus de concombres que de salades ( $64 > 48$ ).

6) Quel jour a-t-elle vendu autant de salades que de concombres ? Le mercredi, elle a vendu autant de salades que de concombres ( $10+10+5 = 2D 5U$ ).