## Défi math - Rédaction de problèmes au CM

Problèmes rédigés par l'école de Saint Clément-CM

## Consigne 1:

Pour répondre à la question 1, il faut faire une addition.

Pour répondre à la question 2, il faut faire un groupement en utilisant la réponse de la question 1.

Problème sélectionné: L'usine de jouets

Dans l'usine de jouets, on fabrique 5 490 petites voitures et 590 billes.

Les magasins de jouets prennent 1 670 jouets chacun.

- 1- Combien l'usine fabrique-t-elle de jouets?
- 2- Combien de magasins prennent les jouets de l'usine ?

Le problème répond à la consigne. Il est validé.

## Consigne 2:

Pour répondre à la question 1, il faut faire une soustraction.

Pour répondre à la question 2, il faut faire une multiplication en utilisant la réponse de la question 1.

Problème sélectionné: Le football

L'entraîneur de Tulle achète 2 989 ballons et l'entraîneur de St Clément en achète 294 de moins. Chaque ballon coûte 13 euros.

- 1- Combien l'entraîneur de St Clément achète-t-il de ballons?
- 2- Combien va-t-il payer?

Le problème répond à la consigne. Il est validé.