

# Défi math - Rédaction de problèmes au CM

Problèmes rédigés par les élèves de l'école de Salon la Tour

## Consigne 1 :

Pour répondre à la question 1, il faut **faire une division (C'est un groupement)**.

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

### *Problème sélectionné : Le petit Nicolas et ses bonbons*

Nicolas emmène des bonbons à l'école. Il en a 150. Il les a rangés dans des sachets de 20. Il perd 5 sachets.

**1) Combien fait-il de sachets ?**

**2) Combien lui reste-t-il de sachets ?**

**Le problème répond à la consigne. Il est validé.**

## Consigne 2 :

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

Pour répondre à la question 2, il faut **utiliser la soustraction en utilisant la réponse de la question 1.**

### *Problème sélectionné : Nathan et ses chiens*

Nathan a 20 chiens. Il en achète 20 de plus. Il en vend et il lui reste 38 chiens.

**1) Combien Nathan avait-il de chiens avant d'en vendre ?**

**2) Combien en a-t-il vendu ?**

**Le problème répond à la consigne. Il est validé.**

## Consigne 3 :

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

Pour répondre à la question 2, il faut **faire une division (un partage) en utilisant la réponse de la question 1.**

### *Problème sélectionné : Jérémy partage ses billes*

Jérémy achète 2 paquets de 30 billes. Il joue avec ses 6 amis et veut partager ses billes entre ses 6 amis.

**1) Combien Jérémy a-t-il de billes en tout ?**

**2) Combien chaque ami recevra-t-il de billes ?**

**Le problème répond à la consigne. Il est validé.**