

# Défi math - Rédaction de problèmes au CM

Problèmes rédigés par 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 :*

### Les chiens

Une cabane de chasse compte 45 chiens répartis dans des cages. Dans chaque cage, il y a 5 chiens. 10 chiens ont disparu à la chasse. Les chasseurs décident donc de vendre 2 cages.

- 1. Combien y a-t-il de cages ?**
- 2. Combien restera-t-il de cages après la vente ?**

**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 **calculer un écart en utilisant la réponse de la question 1**.

*Problème sélectionné :*

### Les cahiers

La maîtresse a acheté pour la classe un paquet de 56 cahiers de maths et un paquet de 26 cahiers de français. Après avoir donné des cahiers aux élèves, il lui en reste 28.

- 1. Combien de cahiers la maîtresse a-t-elle acheté en tout ?**
- 2. Combien de cahiers la maîtresse a-t-elle donné aux élèves ?**

**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 (C'est un partage) en utilisant la réponse de la question 1**.

*Problème sélectionné :*

### Les bonbons

Pour mon anniversaire, ma maman a acheté 3 paquets de 12 bonbons.

Je veux partager équitablement tous les bonbons achetés entre mes 6 amis.

- 1. Combien ma maman a-t-elle acheté de bonbons ?**
- 2. Combien chaque ami aura-t-il de bonbons ?**

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