

# Défi math - Rédaction de problèmes au CM

Problèmes rédigés par l'école d'Uzerche (CM1 / CM2)

## 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 : Les poissons de Jojo***

Le pingouin Jojo a 37 poissons et son ami Zorro lui en offre 47. Le pingouin Jojo mange 19 poissons par jour.

**1) Combien a-t-il de poissons maintenant ?**

**2) Pour combien de jours aura-t-il à manger ?**

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 : Les chocolats***

Un matin, Josette va chez une amie. Elle lui offre une boîte de 30 petits chocolats. A la fin de la journée, il reste 14 chocolats. Chaque chocolat pèse 5g.

**1) Combien l'amie de Josette a-t-elle mangé de chocolats ?**

**2) Quelle masse de chocolat a-t-elle mangé ?**

Le problème répond à la consigne. Il est validé.

## Consigne 3 :

Pour répondre à la question 1, il faut faire un partage.

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

### ***Problème sélectionné : Monsieur Pourri***

Monsieur Pourri a 72 bouteilles de parfum à l'ail à vendre. Il veut les déposer dans 3 magasins de façon équitable. Un client casse 5 bouteilles dans le magasin de New York.

**1) Combien Monsieur Pourri va-t-il déposer de bouteilles de parfum dans chaque magasin ?**

**2) Combien reste-t-il de bouteilles dans le magasin de New York ?**

Le problème répond à la consigne. Il est validé.