

Défi math - Rédaction de problèmes au CM

Problèmes rédigés par les CM1-CM2 de l'école de Lubersac

Consigne 1 :

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

Pour répondre à la question 2, il faut faire une division (C'est un groupement) en utilisant la réponse de la question 1.

Problème sélectionné :

Dans un jardin, il y a 12 marguerites, 10 pétunias et 8 roses.

On veut faire des bouquets de 5 fleurs.

- 1) Combien y a-t-il de fleurs dans le jardin ?
- 2) Combien peut-on faire de bouquets ?

Le problème répond à la consigne. Il bien rédigé. 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 :

Autour de chez moi, il y a 4 champs. J'ai planté 5 000 graines dans chaque champ, mais 2 979 n'ont pas germé.

- 1) Combien y a-t-il de plante dans chaque champ ?
- 2) Combien de plantes je vais pouvoir ramasser dans les quatre champs ?

Le problème répond à la consigne. Il est validé.

Consigne 3 :

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

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

Problème sélectionné :

Dans un zoo, il y un enclos à lions. On a 15 kg de viande et on la partage entre 3 lions.

Dans la cage, chaque lion laisse 3 kg de viande.

- 1) Quelle est la quantité de viande donnée à chaque lion ?
- 2) Quelle quantité de viande a mangée chaque lion ?

Le problème répond à la consigne. Il est validé.