

Défi math n°4 – rédaction de problèmes

Problèmes rédigés par les CM1/CM2 de l'école d'Orliac de Bar

Consigne 1 :

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

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

Problème sélectionné : Les pâtisseries

Dans une boulangerie industrielle, il y a 3 125 pâtisseries. La pâtissière commande 1 300 gâteaux en plus.

1) Combien y a-t-il de pâtisseries en tout?

Une fois la commande en magasin, 59 personnes arrivent pour les partager.

2) Combien chaque personne aura-t-elle de gâteaux?

Le problème respecte toutes les contraintes. 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 sans utiliser la réponse de la question 1.**

Problème sélectionné : Les flûtes

Il y a 436 flûtes dans l'école. 111 se perdent.

1) Combien reste-t-il de flûtes ?

Lætitia et Isabelle en recommandent. Quinze paquets arrivent. Il y a 45 flûtes par paquet.

2) Combien y-a-t-il de flûtes nouvelles ?

Le problème respecte toutes les contraintes. Il est validé.