Défi math - Rédaction de problèmes au CE2

Problèmes rédigés par l'école de Perpezac le Noir

Consigne 1:

Le texte parle d'une collection dans laquelle on fait des groupes ou des paquets de 4.

La question demande de chercher combien il y a des groupes ou de paquets

Problème sélectionné: Les stylos

Caroline et Justine sont fabricantes de stylos dans une usine. Elles ont réussi à produire 432 stylos. Elles font des paquets de 4 pour les vendre.

Combien obtiendront-elles de paquets?

Le problème répond à la consigne. Il est validé.

Consigne 2:

Le texte parle d'une collection qui a diminué.

La question demande de chercher combien il y avait d'éléments dans cette collection avant.

Problème sélectionné: La ferme

Lulu a une ferme. Un jour, il perd 308 vaches à cause d'une maladie grave. Il lui en reste 76.

Combien avait-il de vaches avant d'en perdre?

Le problème répond à la consigne. Il est validé.

Consigne 3:

Le texte parle d'une collection composée de deux parties. On connaît la valeur d'une partie.

La question demande de chercher la valeur de l'autre partie.

Problème sélectionné: La finale de rugby

Dans les tribunes d'un stade de rugby, il y a 13.658 spectateurs. Il y a 9 009 adultes et les autres sont des enfants.

Combien y a-t-il d'enfants dans les tribunes ?

Le problème répond à la consigne. Il est validé.