

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 de groupes ou de paquets.

Problème sélectionné : Loulou va à la fête de l'automne à Perpezac le Noir. Elle achète 42 bonbons. Arrivée chez elle, elle les met dans des boîtes de 4 bonbons. Elle mange ceux qui restent.

Combien y a-t-il de boîtes ?

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 : À la maison, il reste 110 poules ; 40 sont mortes parce que le renard les a mangées.

Combien y avait-il de poules avant que le renard ne passe ?

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 : Un lépidoptériste aime étudier les papillons. Simon en est un. Il a 1 250 papillons. Parmi eux, 837 papillons sont jaunes. Les autres sont bleus.

Combien a-t-il de papillons bleus ?

Le problème répond à la consigne. Il est validé.