

Défi math - Rédaction de problèmes

Problèmes rédigés par l'école de Saint Martin Sepert

Problèmes du CE1

Problème 1 : Dans ma chambre, j'ai 3 paquets de 8 bonbons.

Combien y a-t-il de bonbons en tout ?

Le problème est correct et bien rédigé. Il est validé.

Problème 2 : Dans ma cuisine, j'ai fait cuire 53 œufs pour 3 mes invités. Chaque invité a mangé 10 œufs. **Combien reste-t-il d'œufs ?**

Le problème est correct et bien rédigé. Il est validé.

Problème 3 : Le fermier a un troupeau de 30 taureaux. Dans le troupeau, il y a des taureaux blancs et des taureaux noirs. Il y a 18 taureaux blancs. **Combien y a-t-il de taureaux noirs ?**

Le problème est correct et bien rédigé. Il est validé.

Problèmes du CE2

Consigne 1 : Le texte parle de deux collections.

La question demande de chercher combien il y a d'écart entre deux collections.

Problème sélectionné : Dans sa boîte à chocolat, Estéban a 635 chocolats. Sa sœur Sarah possède 268 chocolats.

Combien Estéban a-t-il de chocolats de plus que sa sœur Sarah ?

Le problème répond à la consigne. Il est validé.

Consigne 2 : Le texte parle d'une collection dans laquelle on fait des groupes ou des paquets de 5. **La question** demande de chercher combien il y a des groupes ou de paquets.

Problème sélectionné : Dans l'arbre, Maria voit 49 pommes. Elle souhaite faire des sacs de 5 pommes.

Combien de sacs de 5 pommes Maria peut-elle faire ?

Le problème répond à la consigne. Il est validé.

Consigne 3 : 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 : Marie avait des bonbons dans sa chambre. Elle donne 64 bonbons. Il lui reste 16 bonbons.

Combien avait-elle de bonbons dans sa chambre ?

Le problème répond à la consigne. Il est validé.