

Défi math - Rédaction de problèmes au CE2

Problèmes rédigés par l'école de Perpezac le Noir

Consigne 1 :

Le **texte** parle d'une collection.

Le **texte** dit que la collection a augmenté et de combien elle a augmenté.

Le **texte** dit combien il y a d'éléments dans cette collection maintenant.

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

Problème sélectionné : Les jouets de la petite ferme

Quentin a des jouets dans sa petite ferme. Pour l'anniversaire de ses 6 ans, il a reçu 53 animaux pour sa ferme. Désormais, il en a 125.

Combien Quentin avait-il de jouets en forme d'animaux avant son anniversaire ?

Le problème répond à la consigne. Il est validé.

Consigne 2 :

Le **texte** parle d'une collection.

Le **texte** dit combien il y a d'éléments dans cette collection.

Le **texte** dit qu'on partage cette collection en 6.

La **question** demande de chercher combien il y a dans chaque part.

Problème sélectionné : Momo le pâtissier

Momo le pâtissier est réputé pour ses fameux éclairs. Aujourd'hui, il n'a plus d'éclairs. Alors il prépare 48 éclairs au chocolat. Très vite, 6 personnes arrivent et prennent le même nombre d'éclairs chacune. Il n'en reste aucun !

Combien ont-elles pris d'éclairs chacune ?

Le problème répond à la consigne. Il est validé.

Consigne 3 :

Le **texte** parle de plusieurs collections identiques et dit combien il y a de collections identiques.

Le **texte** dit combien il y a d'éléments dans chaque collection.

La **question** demande de chercher combien ça fait en tout.

Problème sélectionné : Les chercheurs de pierres précieuses

Sur l'île de Mako, les chercheurs de pierres précieuses trouvent des pierres. Ils rentrent au laboratoire et leur machine dit qu'il y a 9 paquets de 14 pierres différentes.

Combien y a-t-il de pierres précieuses en tout ?

Le problème répond à la consigne. Il est validé.