

Défi math - Rédaction de problèmes au CE2

Problèmes rédigés par l'école de Perpezac le Noir
(classe de CE1 / 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 : Les voitures

Sur le parking de la Guierle, 546 voitures sont stationnées.

Sur le parking Thiers, 121 voitures sont stationnées.

Combien y-a-t-il de voitures de plus sur le parking de la Guierle ?

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 de groupes ou de paquets.

Problème sélectionné : Les petites voitures

Noah a 225 petites voitures. Il les met dans des paquets de 5.

Combien lui faut-il de paquets ?

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 : Les cartes Pokémon

Alexia a donné 227 cartes Pokémon à Noah.

Maintenant, elle a 198 cartes Pokémon.

Combien avait-elle de cartes Pokémon avant ?

Le problème répond à la consigne. Il est validé.