

## Consignes pour la rédaction des problèmes – défi n°6

Niveau CE1 : rédiger un problème à une question.

Niveau CE2 : rédiger un problème à une question respectant les contraintes énoncées dans le tableau ci-dessous.

| Classes             | Semaine du 05 au 09 janvier  | Semaine du 12 au 16 janvier   | Semaine du 19 au 23 janvier   |
|---------------------|--|---|---|
| <b>Treignac</b>     | <u>Consigne 1 :</u><br><b>Le texte</b> parle d'une collection dans laquelle on fait des groupes ou des paquets de 4.<br><b>La question</b> demande de chercher combien il y a des groupes ou de paquets. | <u>Consigne 2 :</u><br><b>Le texte</b> parle d'une collection qui a diminué.<br><b>La question</b> demande de chercher combien il y avait d'éléments dans cette collection avant.                       | <u>Consigne 3 :</u><br><b>Le texte</b> parle d'une collection composée de deux parties. On connaît la valeur d'une partie.<br><b>La question</b> demande de chercher la valeur de l'autre partie. |
| <b>Chamberet</b>    | <u>Consigne 1 :</u><br><b>Le texte</b> parle d'une collection qui a augmenté. <b>La question</b> demande de chercher combien il y avait d'éléments dans cette collection avant.                          | <u>Consigne 2 :</u><br><b>Le texte</b> parle d'une collection qu'on partage en 6.<br><b>La question</b> demande de chercher combien il y a dans chaque part.  | <u>Consigne 3 :</u><br><b>Le texte</b> parle de la réunion de plusieurs collections identiques.<br><b>La question</b> demande de chercher combien ça fait en tout.                                |
| <b>Saint Martin</b> | <u>Consigne 1 :</u><br><b>Le texte</b> parle de deux collections.<br><b>La question</b> demande de chercher combien il y a d'écart entre deux collections.   | <u>Consigne 2 :</u><br><b>Le texte</b> parle d'une collection dans laquelle on fait des groupes ou des paquets de 5<br><b>La question</b> demande de chercher combien il y a des groupes ou de paquets. | <u>Consigne 3 :</u><br><b>Le texte</b> parle d'une collection qui a diminué.<br><b>La question</b> demande de chercher combien il y avait d'éléments dans cette collection avant.                 |