

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

**Niveau 1 (CE2) : rédiger un problème à une question respectant les contraintes énoncées dans le tableau ci-dessous.**

Classes	Semaine du 06 au 10 janvier	Semaine du 13 au 17 janvier	Semaine du 20 au 24 janvier
<b>Perpezac le Noir</b>	<u>Consigne 1 :</u> <b>Le texte</b> parle d'une collection dans laquelle on fait des groupes ou des paquets de 4. <b>La question</b> demande de chercher combien il y a de groupes ou de paquets.	<u>Consigne 2 :</u> <b>Le texte</b> parle d'une collection qui a diminué. <b>La question</b> demande de chercher combien il y avait d'éléments dans cette collection avant.	<u>Consigne 3 :</u> <b>Le texte</b> parle d'une collection composée de deux parties. On connaît la valeur d'une partie. <b>La question</b> demande de chercher la valeur de l'autre partie.
<b>Saint Clément</b>	<u>Consigne 1 :</u> <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> <b>Le texte</b> parle d'une collection qu'on partage en 6. <b>La question</b> demande de chercher combien il y a dans chaque part.	<u>Consigne 3 :</u> <b>Le texte</b> parle de la réunion de plusieurs collections identiques. <b>La question</b> demande de chercher combien ça fait en tout.
<b>Lagraulière</b>	<u>Consigne 1 :</u> <b>Le texte</b> parle de deux collections. <b>La question</b> demande de chercher combien il y a d'écart entre deux collections.	<u>Consigne 2 :</u> <b>Le texte</b> parle d'une collection dans laquelle on fait des groupes ou des paquets de 5 <b>La question</b> demande de chercher combien il y a de groupes ou de paquets.	<u>Consigne 3 :</u> <b>Le texte</b> parle d'une collection qui a diminué. <b>La question</b> demande de chercher combien il y avait d'éléments dans cette collection avant.

**Niveau 2 (CM1) : rédiger un problème à deux questions respectant les contraintes énoncées dans le tableau ci-dessous.**

Classes	Semaine du 06 au 10 janvier	Semaine du 13 au 17 janvier	Semaine du 20 au 24 janvier
<b>Perpezac le Noir</b>	<u>Consigne 1 :</u> Pour répondre à la question 1, il faut <b>faire une multiplication</b> . Pour répondre à la question 2, il faut <b>faire une soustraction en utilisant la réponse de la question 1</b> .	<u>Consigne 2 :</u> Pour répondre à la question 1, il faut <b>faire une soustraction</b> . Pour répondre à la question 2, il faut <b>faire un partage en utilisant la réponse de la question 1</b> .	<u>Consigne 3 :</u> Pour répondre à la question 1, il faut <b>faire un groupement</b> . Pour répondre à la question 2, <b>il faut calculer un écart sans utiliser la réponse de la question 1</b> .
<b>Saint Clément</b>	<u>Consigne 1 :</u> Pour répondre à la question 1, il faut <b>faire une addition</b> . Pour répondre à la question 2, <b>il faut faire un partage en utilisant la réponse de la question 1</b> .	<u>Consigne 2 :</u> Pour répondre à la question 1, il faut <b>faire une soustraction</b> . Pour répondre à la question 2, <b>il faut faire une multiplication sans utiliser la réponse de la question 1</b> .	<u>Consigne 3 :</u> Pour répondre à la question 1, il faut <b>faire un groupement</b> . Pour répondre à la question 2, il faut <b>faire une multiplication faisant intervenir les euros en utilisant la réponse de la question 1</b> .
<b>Lagraulière</b>	<u>Consigne 1 :</u> Pour répondre à la question 1, il faut <b>faire un groupement</b> . Pour répondre à la question 2, il faut <b>faire une multiplication faisant intervenir la monnaie en utilisant la réponse de la question 1</b> .	<u>Consigne 2 :</u> Pour répondre à la question 1, il faut <b>faire une addition</b> . Pour répondre à la question 2, <b>il faut calculer un écart en utilisant la réponse de la question 1</b> .	<u>Consigne 3 :</u> Pour répondre à la question 1, il faut <b>faire une soustraction</b> . Pour répondre à la question 2, <b>il faut faire un partage sans utiliser la réponse de la question 1</b> .