

Consignes pour la rédaction des problèmes – défi n° 3

Niveau 1 / CE2

- Rédiger un problème à une question respectant les contraintes énoncées dans le tableau ci-dessous.

Classes	Semaine du 08 au 12 janvier	Semaine du 15 au 19 janvier	Semaine du 22 au 26 janvier
Chanteix	<p><u>Consigne 1 :</u> Le texte parle d'une collection. Le texte dit combien il y a d'éléments dans cette collection. Le texte dit qu'avec cette collection, on fait des groupes ou des paquets de 4.</p> <p>La question demande de chercher combien il y a de groupes ou de paquets.</p>	<p><u>Consigne 2 :</u> Le texte parle d'une collection. Le texte dit que la collection a diminué et de combien elle a diminué. Le texte dit combien il y a d'éléments dans cette collection maintenant.</p> <p>La question demande de chercher combien il y avait d'éléments dans cette collection avant.</p>	<p><u>Consigne 3 :</u> Le texte parle d'une collection. Le texte dit que cette collection est composée de deux parties. Le texte donne la valeur d'une partie.</p> <p>La question demande de chercher la valeur de l'autre partie.</p>
Ceyrat	<p><u>Consigne 1 :</u> 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.</p> <p>La question demande de chercher combien il y avait d'éléments dans cette collection avant.</p>	<p><u>Consigne 2 :</u> 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.</p> <p>La question demande de chercher combien il y a dans chaque part.</p>	<p><u>Consigne 3 :</u> 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.</p> <p>La question demande de chercher combien ça fait en tout.</p>
Perpezac	<p><u>Consigne 1 :</u> Le texte parle de deux collections. Le texte dit combien il y a d'éléments dans chacune des deux collections.</p> <p>La question demande de chercher combien il y a d'écart entre les deux collections.</p>	<p><u>Consigne 2 :</u> Le texte parle d'une collection et dit combien il y a d'éléments dans cette collection. Le texte dit qu'avec cette collection, on fait des groupes ou des paquets de 5.</p> <p>La question demande de chercher combien il y a de groupes ou de paquets.</p>	<p><u>Consigne 3 :</u> Le texte parle d'une collection. Le texte dit que la collection a diminué et de combien elle a diminué. Le texte dit combien il y a d'éléments dans cette collection maintenant.</p> <p>La question demande de chercher combien il y avait d'éléments dans cette collection avant.</p>

Consignes pour la rédaction des problèmes – défi n° 3

Niveau 2 / CM1 - CM2

- Rédiger un problème à deux questions respectant les contraintes énoncées dans le tableau ci-dessous.

Classes	Semaine du 08 au 12 janvier	Semaine du 15 au 19 janvier	Semaine du 22 au 26 janvier
Chanteix	<p><u>Consigne 1 :</u> Pour répondre à la question 1, il faut faire une multiplication.</p> <p>Pour répondre à la question 2, il faut faire une soustraction en utilisant la réponse de la question 1.</p>	<p><u>Consigne 2 :</u> Pour répondre à la question 1, il faut faire une division (C'est un partage).</p> <p>Pour répondre à la question 2, il faut faire une addition en utilisant la réponse de la question 1.</p>	<p><u>Consigne 3 :</u> Pour répondre à la question 1, il faut faire une division (C'est un groupement).</p> <p>Pour répondre à la question 2, il faut faire une multiplication en utilisant la réponse de la question 1.</p>
Ceyrat	<p><u>Consigne 1 :</u> Pour répondre à la question 1, il faut faire une addition.</p> <p>Pour répondre à la question 2, il faut faire une division (C'est un groupement) en utilisant la réponse de la question 1.</p>	<p><u>Consigne 2 :</u> Pour répondre à la question 1, il faut faire une soustraction.</p> <p>Pour répondre à la question 2, il faut faire une multiplication en utilisant la réponse de la question 1.</p>	<p><u>Consigne 3 :</u> Pour répondre à la question 1, il faut faire une division (C'est un partage).</p> <p>Pour répondre à la question 2, il faut faire une soustraction en utilisant la réponse de la question 1.</p>
Perpezac	<p><u>Consigne 1 :</u> Pour répondre à la question 1, il faut faire une division (C'est un groupement).</p> <p>Pour répondre à la question 2, il faut faire une soustraction en utilisant la réponse de la question 1.</p>	<p><u>Consigne 2 :</u> Pour répondre à la question 1, il faut faire une addition.</p> <p>Pour répondre à la question 2, il faut calculer un écart en utilisant la réponse de la question 1.</p>	<p><u>Consigne 3 :</u> Pour répondre à la question 1, il faut faire une multiplication.</p> <p>Pour répondre à la question 2, il faut faire une division (C'est un partage) en utilisant la réponse de la question 1.</p>