	Periode 2
Séquence 4 / Résoudre des problèmes à plusieurs étapes – Les problèmes à étapes avec les questions intermédiaires (3)	Séance 4C
Nom:	
Rappel	
Pour résoudre un problème à étapes, on répond aux questions dans l'ordre. Chaque réponse est une nouvelle information qu'on peut utiliser pour les questions suivantes. Pour chaque question: — on recopie le numéro; — on écrit le calcul et la phrase réponse.	
Résous les problèmes suivants.	
<ul> <li>1 • Maryse a cueilli 230 roses. Elle en garde 50 pour décorer sa maison.</li> <li>Les autres, elle va s'en servir pour faire des bouquets de 5 qu'elle vendra à la fête de son villag</li> <li>1) Combien Maryse garde-t-elle de roses pour faire des bouquets ?</li> </ul>	e.
2) Combien va-t-elle faire de bouquets ?	
Problème 2	
Invente et rédige un problème à 2 étapes qui aura les mêmes caractéristiques que le problème	e 1.
Pour répondre à la question 1, il faut faire une soustraction.	
Pour répondre à la question 2, il faut faire une division en utilisant la réponse de la question 1.	
Rédige aussi sa solution.	
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••