0/ 10	/ D / I'	1.13	1		1 1 1	
Sequence 10 /	Rediaer un	probleme	de soustraction	• [.a recherche d'un	reste

Nom:	 	 	 	 	
Date :					

Lis le texte ci-dessous qui rappelle comment est construit un problème.

Comment est construit un problème.

- Un problème est composé d'un texte et d'une question.
- Il donne les informations qui permettent de répondre à la question.
- Il ne donne pas la réponse à la question.

Tu vas inventer et rédiger un problème de recherche d'un reste. Tu vas aussi écrire la solution de ton problème. Pour t'aider, lis le cadre ci-dessous.

Comment rédiger un problème de recherche d'un reste.		
Alexandre avait 25 billes. À la récréation, il en a perdu 12. Combien lui reste-t-il de billes?	Le texte dit combien il y avait en tout. Le texte dit combien on a enlevé. La question demande de chercher ce qui reste.	
Solution: 25 – 12 = 13 Il lui reste 13 billes.	La solution commence par l'écriture et le calcul de la soustraction. Elle se termine par l'écriture de la phrase réponse.	

Période 4

Séquence 10 / Résoudre des problèmes simples – Entraînement

Séance 10A

Julie jardine... (1)

Résous les problèmes suivants en faisant les bons calculs.

- 1 Les courgettes Opération : 46 15 = 31

 Réponse : 31 courgettes
- 2 Les poireaux Opération : 48 16 = 32

 Réponse : 32 poireaux
- **3** Les oignons Opération : 35 + 48 = 83.

 Réponse : 83. oignons.
- 4 Les dahlias Opération : 12 + 12 + 12 = 36

 Réponse : 36 dahlias