

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. <i>Combien lui reste-t-il de billes ?</i> | 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. |

Julie jardine... (1)

Résous les problèmes suivants en faisant les bons calculs.

| | |
|----------|---|
| 1 | • Les courgettes – Opération : $46 - 15 = 31$ Réponse : <i>31 courgettes</i> |
| 2 | • Les poireaux – Opération : $48 - 16 = 32$ Réponse : <i>32 poireaux</i> |
| 3 | • Les oignons – Opération : $35 + 48 = 83$ Réponse : <i>83 oignons</i> |
| 4 | • Les dahlias – Opération : $12 + 12 + 12 = 36$ Réponse : <i>36 dahlias</i> |