

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'une partie.

Tu vas aussi écrire la solution de ton problème. Pour t'aider, lis le cadre ci-dessous.

Comment rédiger un problème de recherche d'une partie.	
Lucas a un sac de 28 billes. Dans le sac, il y a 17 billes rouges et les autres sont bleues. <i>Combien y a-t-il de billes bleues dans le sac ?</i>	Le texte dit combien il y a en tout. Le texte dit qu'il y a 2 parties. Le texte dit combien il y a dans une partie. La question demande de chercher combien il y a dans l'autre partie.
Solution : 28 – 17 = 11 Il y a 11 billes bleues dans le sac.	La solution commence par l'écriture et le calcul de la soustraction. Elle se termine par l'écriture de la phrase réponse.

Julie jardine... (2)

Résous les problèmes suivants en faisant les bons calculs.

1 • Les fraisiers – Opération : $35 - 14 = 21$
Réponse : ...21 fraisiers...

2 • Les haricots – Opération : $15 + 15 + 15 = 45$
Réponse : ...45 graines de haricots...

3 • Les échalotes – Opération : $50 - 20 = 30$
Réponse : ...30 échalotes...

4 • Les pommes de terre – Opération : $86 + 67 = 153$
Réponse : ...153 pommes de terre...