

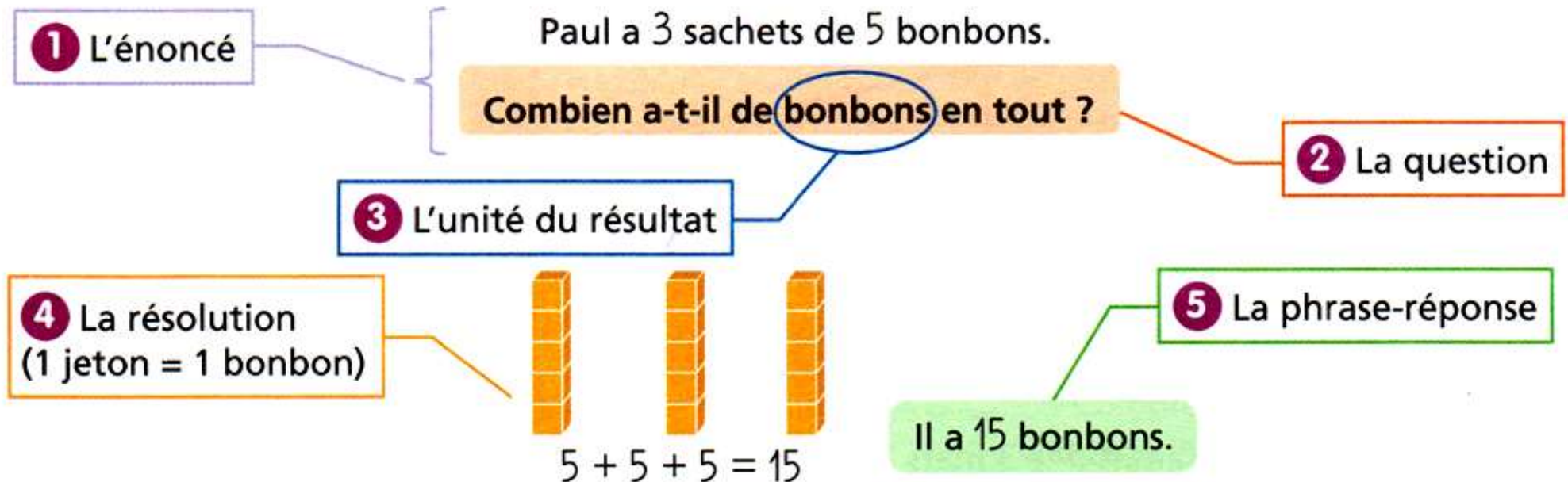


# Comment résoudre un problème ?

Calc .....

Pour résoudre un problème, je dois :

- 1 Bien lire l'énoncé pour comprendre l'histoire.
- 2 Lire plusieurs fois la question pour avoir bien en tête ce que je cherche.
- 3 Entourer l'unité du résultat dans la question (ou l'énoncé) : « Je cherche un nombre de... ».
- 4 Résoudre le problème : j'utilise des jetons, un schéma et/ou une opération.
- 5 Écrire la réponse (le résultat et son unité) dans une phrase : je reprends les mots de la question.





# Comment résoudre un problème ?

Calc .....

Pour résoudre un problème, je dois :

- 1 Bien lire l'énoncé pour comprendre l'histoire.
- 2 Lire plusieurs fois la question pour avoir bien en tête ce que je cherche.
- 3 Entourer l'unité du résultat dans la question (ou l'énoncé) : « Je cherche un nombre de... ».
- 4 Résoudre le problème : j'utilise des jetons, un schéma et/ou une opération.
- 5 Écrire la réponse (le résultat et son unité) dans une phrase : je reprends les mots de la question.

