

## Résolution de problèmes

Voici deux problèmes.

Commence par bien lire le problème et les questions.

Pour répondre aux questions il faut faire une **phrase** ! Indique bien le numéro de l'exercice, de la question et soigne la présentation. N'oublie de poser ton calcul. Tu peux le faire sur une feuille ou sur ton cahier vert (les cahiers de problèmes sont restés à l'école)

**11** Dans un parc animalier vivent 45 orangs-outans femelles, 63 petits et 8 mâles.

**Combien d'orangs-outans y a-t-il dans ce parc ?**

$$45 + 63 + 8 = 116$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 45 \\ + 63 \\ + 8 \\ \hline 116 \end{array}$$

Il y a 116 orangs-outans dans ce parc.

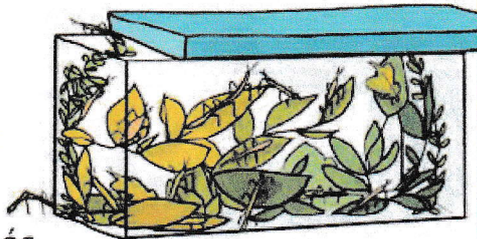
**12 a.** Les élèves de CE1 ont un élevage. Il y a 45 phasmes adultes. Après les naissances, les élèves comptent 67 phasmes.

**Combien de phasmes sont nés ?**

**b.** Le soir, le couvercle est resté ouvert et des phasmes se sont échappés.

Le lendemain, il n'y a plus que 54 phasmes dans le terrarium.

**Combien de phasmes faut-il chercher dans la classe ?**



**a)**

$$67 - 45 = 22$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 45 \\ \hline 22 \end{array}$$

22 phasmes sont nés.

**b)**

$$67 - 54 = 13$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 54 \\ \hline 13 \end{array}$$

Il faut chercher 13 phasmes.