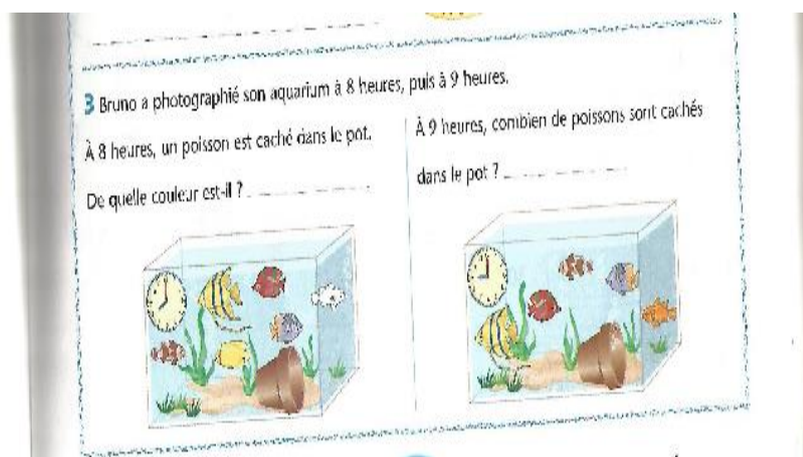


Enigme 1

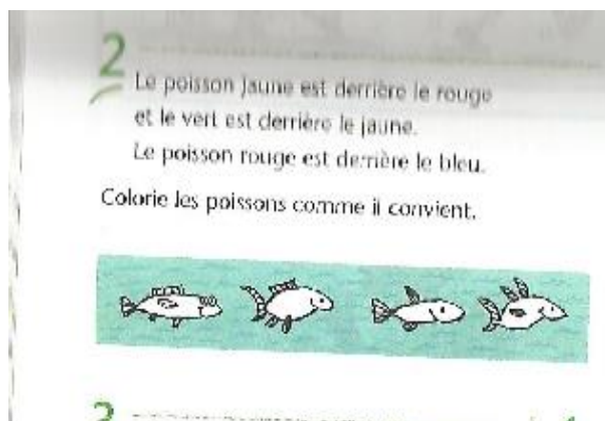


Pour répondre aux questions, tu dois observer attentivement les 2 images et comparer les poissons qui se trouvent dans l'aquarium...

→ **A 8 heures**, dans l'aquarium (de la première photo), on ne voit pas le poisson orange (Il se trouve à droite sur la seconde photo !). **C'est donc le poisson orange qui est caché dans le pot.**

→ **A 9 heures**, dans l'aquarium (de la seconde photo), on ne voit pas le poisson blanc et le poisson jaune (qui sont visibles sur la première photo !). **C'est donc ces 2 poissons qui sont cachés dans le pot.**

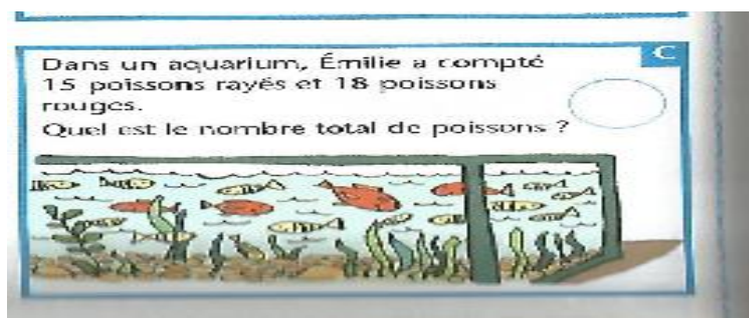
Enigme 2



Il faut lire attentivement la consigne. Les 4 poissons sont en file indienne :

le 1^{er} est bleu, le 2^{ème} est rouge, le 3^{ème} est jaune et le 4^{ème} est vert.

Problème



$15 + 18 = 33$

Il y a 33 poissons dans l'aquarium.

