

**Consigne :** Lis silencieusement les problèmes. Réponds à chaque fois à la question :  
**Combien y a - t-il de monstres de chaque couleur ?**

**PROBLEME 1**

Alex lit un livre de monstres. Dans l’histoire de ce livre, il y a des monstres rouges, des monstres verts et des monstres jaunes.

- il y a 5 monstres
- 3 monstres sont rouges
- il y a le même nombre de monstres verts que de monstres jaunes.

Combien y a - t-il de monstres de chaque couleur ?

*Je réponds :* .....

*J’explique ma réponse :* .....

.....  
 .....

**PROBLEME 2**

Alex lit un livre de monstres. Dans l’histoire de ce livre, il y a des monstres rouges, des monstres verts et des monstres jaunes.

- il y a 5 monstres
- 2 monstres sont rouges
- il y a plus de monstres verts que de monstres jaunes.

Combien y a - t-il de monstres de chaque couleur ?

*Je réponds :* .....

*J’explique ma réponse :* .....

.....

*J’ai choisi comme aide :*  un dessin       un diagramme       un schéma       un tableau

**PROBLEME 3**

Alex lit un livre de monstres. Dans l’histoire de ce livre, il y a des monstres rouges, des monstres verts et des monstres jaunes.

- il y a 5 monstres
- le nombre de monstres jaunes est égal au nombre de monstres rouges
- il y a moins de monstres verts que de monstres jaunes.

Combien y a - t-il de monstres de chaque couleur ?

*Je réponds :* .....

*J’explique ma réponse :* .....

.....  
 .....

*J’ai choisi comme aide :*  un dessin       un diagramme       un schéma       un tableau