

**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 8 monstres
- pour chaque couleur, il y a un nombre pair de monstres
- il y a un nombre égal de monstres rouges et 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 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 8 monstres
- il y a un nombre impair de monstres rouges
- il y a un seul monstre jaune
- le nombre de monstres verts est inférieur à celui des monstres rouges

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 8 monstres
- il y a plus de monstres verts que de monstres jaunes et que de monstres rouges
- les monstres rouges sont en nombre impair
- il y a moins de monstres jaunes que de monstres rouges

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