

**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 6 monstres
- il y a un nombre pair de monstres verts.
- il y a plus de monstres verts que de monstres jaunes
- il y autant de monstres rouges 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 8 monstres
- il y a un nombre pair de monstres rouges.
- il y a moins de monstres rouges que de monstres jaunes
- il y autant 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 8 monstres
- il y a un nombre différent de chaque couleur de monstres
- il y a moins de 5 monstres dans chaque couleur
- il y a plus de monstres rouges que de monstres verts et 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