

**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 7 monstres
- il y a 2 fois plus de monstres verts que de monstres rouges
- il y a 1 seul monstre jaune

**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
- 4 monstres sont rouges
- il y a moins de monstres verts que de monstres rouges
- il y a plus de monstres jaunes que de monstres verts

**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 plusieurs monstres dans chaque couleur
- il y a 2 fois moins de monstres verts que de monstres rouges
- il y a 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