

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 chaque monstre
- il y a 2 monstres verts

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 6 monstres
- il y a 2 monstres rouges de plus que de monstres jaunes
- il y a 1 monstre vert de plus 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 6 monstres
- le nombre de monstres jaunes est le double du nombre de monstres verts et rouges ensemble

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