

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
- les monstres sont plusieurs de chaque couleur
- il y a le même nombre de monstres verts que 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 :

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 7 monstres
- il y a autant de monstres rouges que de monstres jaunes
- 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

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 7 monstres
- il y a un nombre différent de chaque couleur de monstres.
- il y a plus de monstres verts que de monstres rouges et de monstres jaunes
- les monstres rouges sont les moins nombreux

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