

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
- 3 monstres sont rouges
- le nombre de monstres verts et de monstres jaunes est identique

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 7 monstres
- il y a autant de monstres verts que de monstres rouges
- il y a moins de monstres rouges que de monstres jaunes
- il y a plusieurs 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 7 monstres
- il y a un seul monstre rouge
- il y a un nombre différent de chaque couleur de monstres
- il y a plus de monstres jaunes que de monstres rouges et 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