

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 2 fois plus de monstres rouges 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 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 3 fois moins de monstres verts que de monstres rouges

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 4 fois plus de monstres jaunes que de monstres rouges

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