

CM1-ACP7-	fiche élève	supplémentaire**	Date :	Prénom :
-----------	-------------	------------------	--------	----------

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 8 monstres
- pour chaque couleur, il y a un nombre pair de monstres

- il y a un nombre égal de monstres rouges et 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 un nombre impair de monstres rouges - il y a un seul monstre jaune - le nombre de monstres verts est inférieur à celui des 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'his monstres jaunes. - il y a 8 monstres - il y a plus de monstres verts quantification de monstres sont en number il y a moins de monstres jaunes. Combien y a -t-il de monstres de chaq Je réponds:	ue de monstres jaunes ombre impair es que de monstres rou ue couleur ?	et que de monstres roi	uges				
Vai abaisi aanana sida kundasi.	dia		Aphles				
J'ai choisi comme aide : un dessin	un diagramme	un schéma	un tableau				