

CM2-ACF 10- FICE	ie eieve	Date:	Prenom:	
Consigne: Lis silencie	usement les p	roblèmes. Réponds à	chaque fois à la que	estion :
Combien y a-t-il de mon	istres de chaqu	ie couleur ?		
PROBLEME 1				
<u> </u>	tres. Dans l'hist	toire de ce livre, il v a d	es monstres rouges, c	les monstres verts et des
monstres jaunes.		, ,	<i>3 ,</i>	
- il y a 6 monstres				
- il y a un nombre pair de	e monstres verf	ts.		
il y a plus de monstres verts que de monstres jaunes				
- il y autant de monstres rouges que de monstres jaunes Combien y a-t-il de monstres de chaque couleur ?				
Combien y a-t-ii de mon	istres de chaqu	ie couleur r		
Je réponds :				
J'explique ma réponse : .				
PROBLEME 2				
	tres. Dans l'hist	toire de ce livre, il y a d	es monstres rouges, c	les monstres verts et des
monstres jaunes.				
- il y a 8 monstres				
- il y a un nombre pair de		_		
- il y a moins de monstres rouges que de monstres jaunes - il y autant 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 mons	tres. Dans l'hist	toire de ce livre, il y a d	es monstres rouges, c	les monstres verts et des
monstres jaunes.				
- il y a 8 monstres				
- il y a un nombre différe	ent de chaque d	couleur de monstres		
- il y a moins de 5 monst	•			
		-	plus de monstres ver	ts que de monstres jaunes
Combien y a-t-il de mon	isires de chaqu	ie couleur :		
Je réponds :				
l'evolique ma rénonce :				

J'ai choisi comme aide : un dessin un diagramme un schéma un tableau