

Un jeune homme du nom de Mamadou, qui voulait apprendre à lire et à écrire, partit un jour à la recherche d'une école. Il quitta sa province pour se rendre dans la région du Kayor, au Sénégal.

Là vivait un savant qui enseignait aux enfants. Mamadou resta auprès de son maître aussi longtemps que nécessaire. Quand il sut lire et écrire parfaitement, il décida de rentrer chez lui.

Le jour de son départ, un camarade de classe, qui appartenait à l'espèce des génies, lui dit : « Nous sommes amis. Puisque tu t'en retournes chez toi, je vais te charger d'un message pour mes parents et je te transporterai dans ton village à la vitesse de l'éclair. Tu ne sais pas qui je suis, mais moi je te connais bien, car nous sommes nés au même endroit. Nous autres, les génies, nous vous reconnaissons très bien mais vous, les humains, vous ne pouvez pas nous apercevoir. Quand tu seras chez toi, mets à ton doigt cette bague d'argent, et tu pourras voir les génies et leurs villages. Si tu l'ôtes ou si tu la perds, tout disparaîtra de nouveau. »

Le génie demanda ensuite à Mamadou de s'asseoir sur son tapis et de fermer les yeux. À peine Mamadou avait-il obéi qu'il se retrouva, comme par magie, dans son village.

Le lendemain matin, Mamadou passa la bague à son doigt. Il aperçut alors tous les génies et leurs villages. Il alla rendre visite à la famille de son camarade.

Colorie chaque question avec une couleur différente. Pour chaque question, colorie de la même couleur la partie du texte qui indique la réponse.

- 1/ Pourquoi Mamadou part-il de chez lui ?
- 2/ Pourquoi décide-t-il un jour de retourner chez lui ?
- 3/ Qui lui offre un objet ?
- 4/ Quel est l'objet ?
- 5/ A quoi sert l'objet ?
- 6/ Comment Mamadou rentre-t-il chez lui ?
- 7/ Où va-t-il le lendemain ?

Dans quelle case se trouve chaque dessin géométrique ?

	a	b	c	d	e	f
1				▲		
2			■			
3	■				▲	
4			▲			■
5				■	■	
6		▲				

		(..... ,)
		(..... ,)
		(..... ,)
		(..... ,)
		(..... ,)
		(..... ,)
		(..... ,)
		(..... ,)
		(..... ,)

Dessine les symboles dans les bonnes cases.

	a	b	c	d	e
1					
2					
3					
4					
5					

- ◆ en (c ; 1)
- ▲ en (a ; 3)
- en (b ; 2) et (e ; 3)
- en (c ; 3) et (e ; 4)
- ◐ en (c ; 5) et (d ; 3)