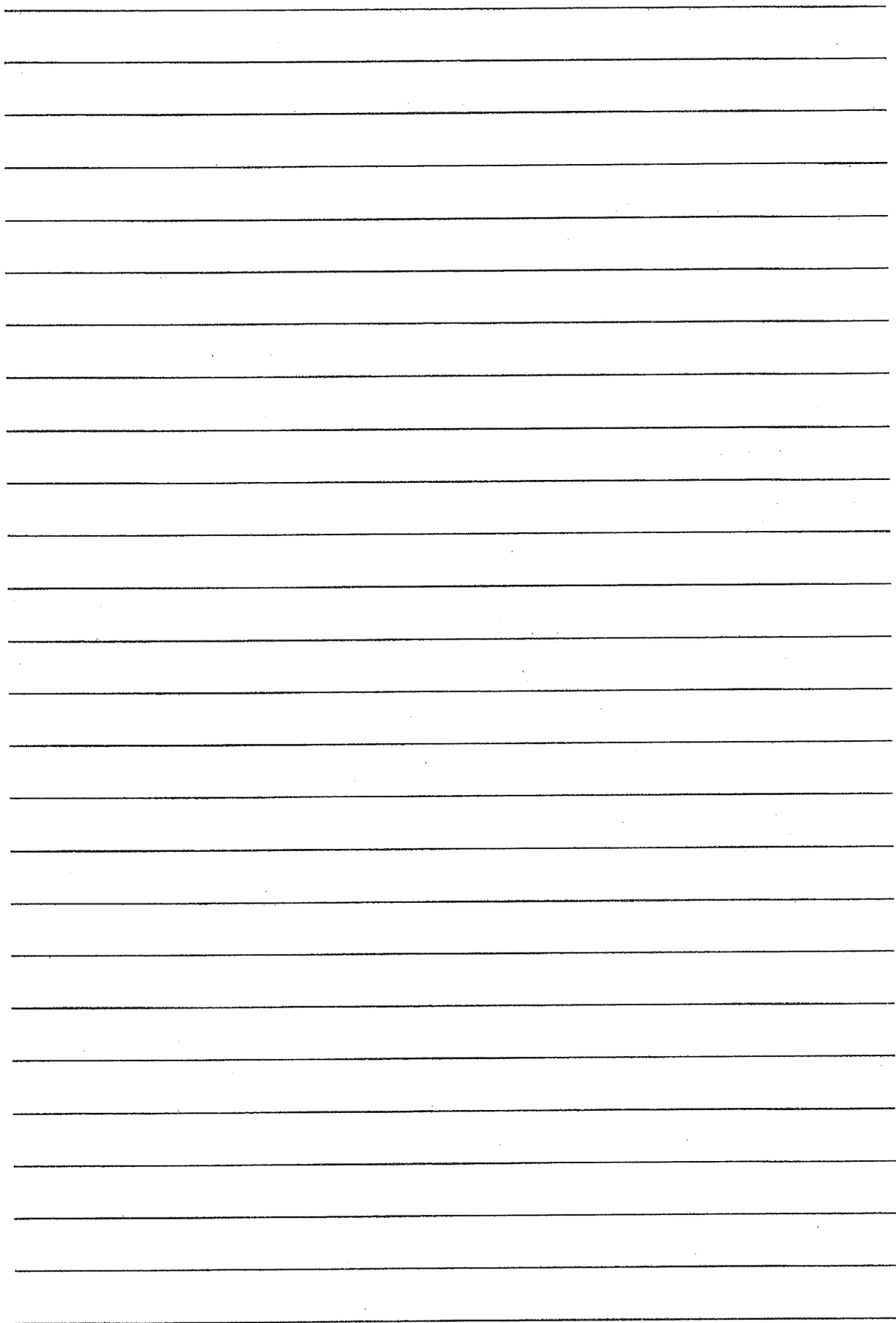


N
P G. G. A. G. 17. GDR
L

Nom de l'enseignant : Mme Léotoing

Compte rendu scientifique

Imagine qu'un jour 2 grenouille se reproduisent et font plusieurs oeufs ou il y a dedans des ambrions. Après il y a l'éclosion de oeuf dans les oeufs sortent comme des larves avec de petites antennes pour se repérer. La larve grandit ses antennes ont disparu il y a à la place des yeux. Peu après la larve se transforme en têtard. Ensuite le têtard a 4 membres ses une petite grenouille mais se n'est pas encore une grenouille. Pour finir la petite grenouille se métamorphose en grenouille. Enfin le petit oeuf du début a fait 5 métamorphoses.



CONSIGNE

Aujourd'hui, tu vas écrire la version définitive
du **compte rendu scientifique sur le « cycle de la grenouille »**.

D'abord, relis bien ton premier texte. Vérifie que c'est vraiment un compte rendu qui ressemble à ce que tu lis dans un livre ou dans un magazine sur la science.
Tu peux apporter des améliorations et changer des choses.
Recopie le compte rendu sur la nouvelle feuille.
Enfin, fais attention à l'orthographe.

Imagine qu'un jour 2 grenouilles se reproduisent et font plusieurs œufs ou il y a dedans des ambrions. Après il y a l'éclosion des œufs dans les œufs sortent comme des larves avec des petites antennes pour se repérer. La larve grandit ses antennes ont disparu il y a à la place des yeux. Peu après la larve se transforme en têtard. Ensuite le têtard a 4 membres ses c'est une petite grenouille mais se n'est pas encore une grenouille. Pour finir la petite grenouille se métamorphose en grenouille. Enfin le petit œuf au début a fait 5 métamorphoses.

