

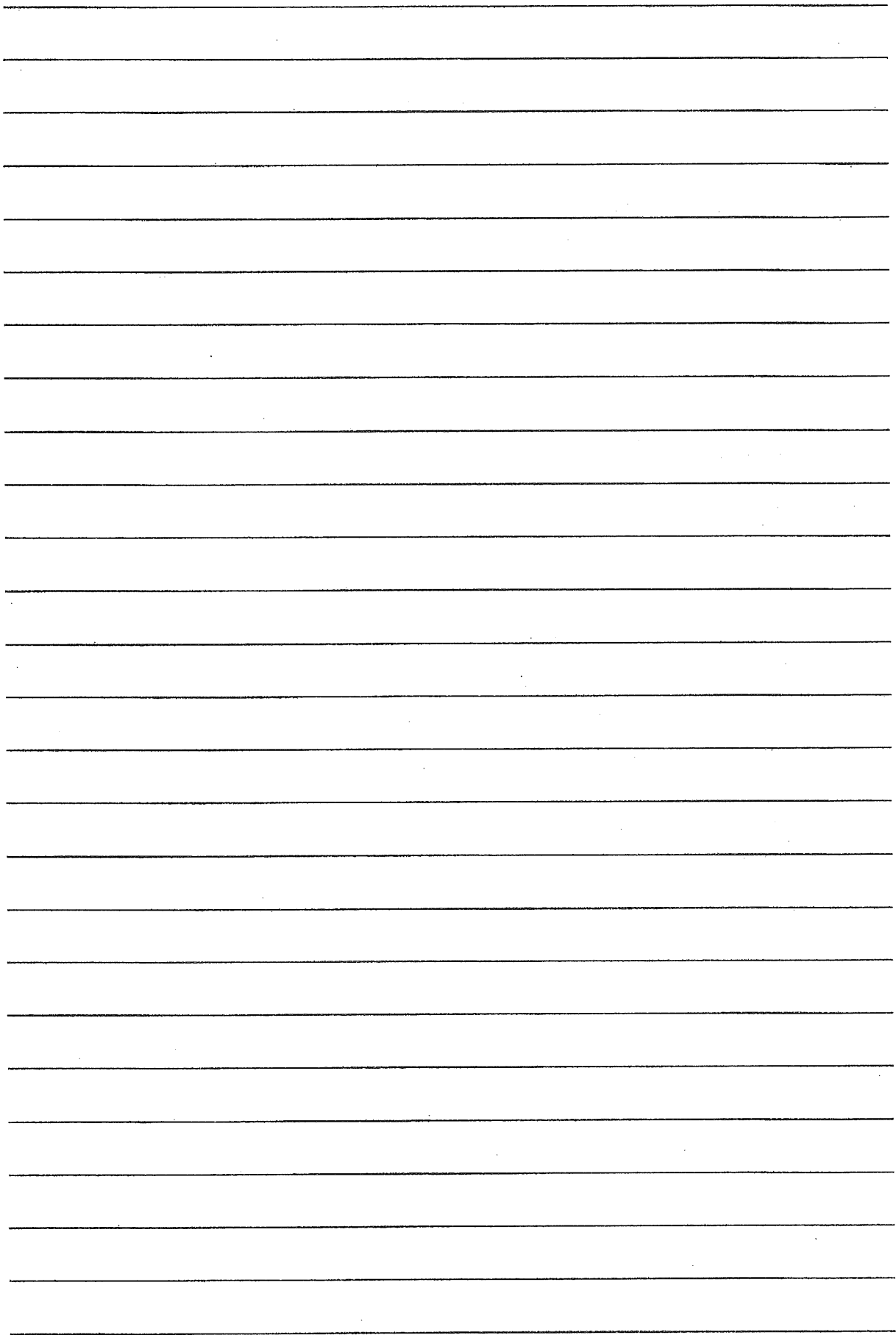
1  
1 G. B. A. C. 1. B. GOR  
1

Nom de l'enseignant : Mme. Hérier

### Compte rendu scientifique

#### L' Histoire d'une grenouille

Après la fécondation entre les cellules reproductrices, naissent des œufs en grande quantité pour assurer le maintien de l'espèce. Après plusieurs jours un têtard naît de cette fécondation et se développe, il grandit jusqu'à ce que 2 pattes <sup>arrière</sup> apparaissent, il possède toujours sa queue de têtard. Après de nouveau s'être développé deux nouvelles <sub>avant</sub> pattes apparaissent sa queue de têtard rétrécit. A la fin de sa transformation la grenouille ne possède plus de queue, elle a grandi et grossit. A la fin de cette transformation la grenouille adulte va pouvoir se reproduire et le cycle recommencera comme il a débuté.



**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.

De la fécondation sexuée externe des cellules reproductrices naît des œufs en grande quantité pour assurer le maintien de l'espèce. Après plusieurs jours un têtard naît de cette fécondation et se développe, il grandit jusqu'à ce que deux pattes arrières apparaissent, il possède toujours sa queue de têtard. Après de nouveaux s'être développé deux nouvelles pattes avant apparaissent sa queue de têtard rétrécit. A la fin de sa transformation elle ne possède plus de queue, elle a grandi et grossit. A la fin de cette transformation la grenouille adulte va pouvoir se reproduire et le cycle recommencera comme il a débuté.

