

N: F. S. A. G. 1. B. GDR
Pr
Di

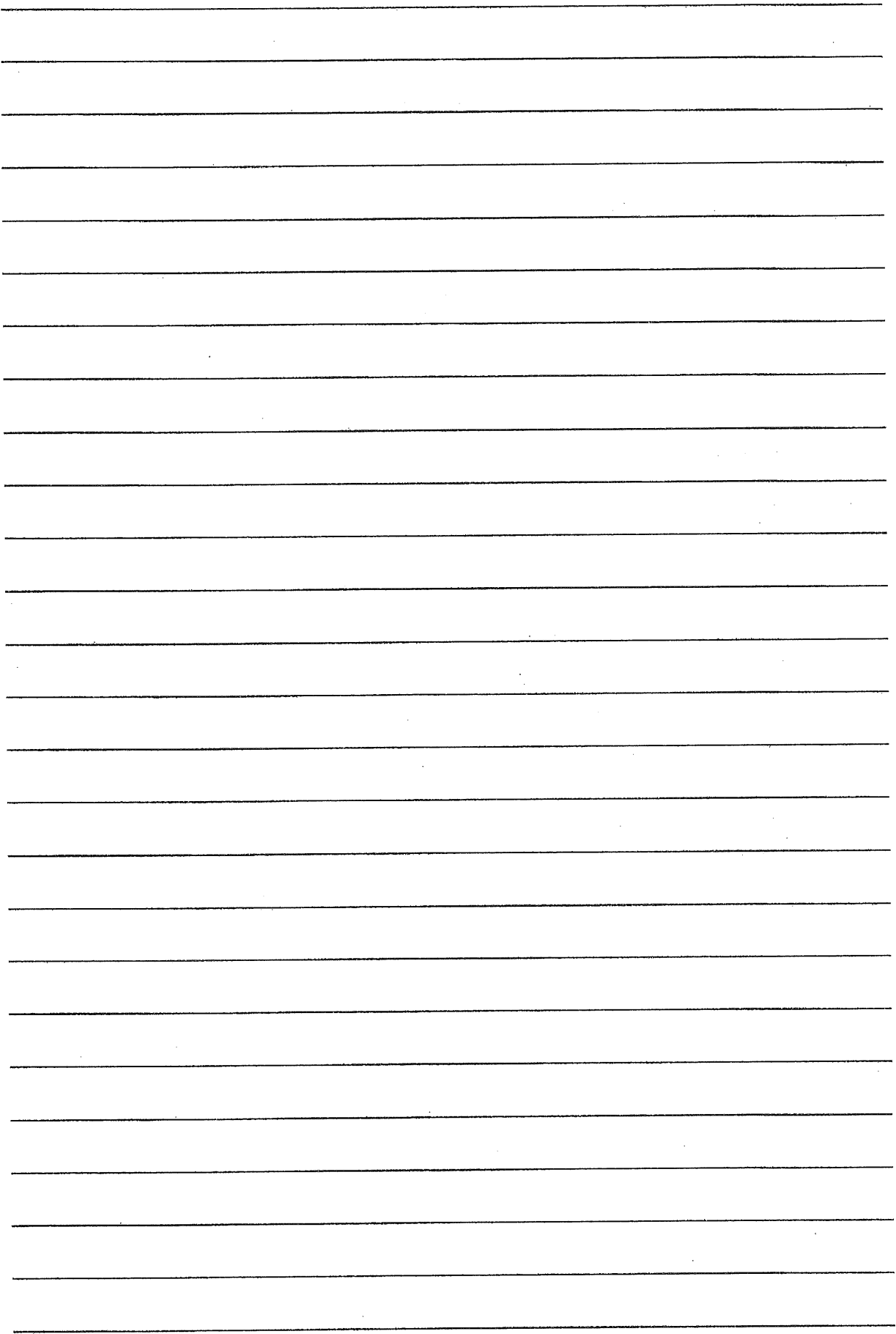
Nom de l'enseignant : -----

Compte rendu scientifique

La grenouille est un animal ovipare qui pond ses œufs dans l'eau. Quand les œufs éclouent cela devient des têtards. Ils se nourrissent et se développent dans l'eau jusqu'à ce qu'ils puissent se faire à terre.

Un mâle et une femelle de même espèce se reproduisent. La grenouille est un animal ovipare et amphibien. Les ovules et les spermatozoïdes se rencontrent et donnent naissance à une cellule œuf. C'est une reproduction externe. Après l'accouplement, elle pond des œufs dans l'eau.

Les têtards se développent dans l'eau. Ils n'ont d'abord pas de pattes puis les pattes arrière apparaissent et en dernier, les pattes de devant. L'animal grossit et il devient une grenouille donc il peut aller sur la terre ferme et il s'accouple avec d'autres grenouilles.



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.

Un mâle et une femelle de même espèce
(grenouille) se reproduisent. Les ovules et les
spermatozoïdes se rencontrent ce qui donne naissance
à une cellule œuf. C'est une fécondation externe.
La grenouille est un animal ovipare et amphibien
donc elle pond ses œufs
dans l'eau. Quand les œufs éclosent cela devient
des têtards. Ils se développent dans l'eau. Ils
n'ont d'abord pas de pattes puis les pattes arrière
apparaissent et, en dernier, les pattes avant. L'animal
grossit et il devient une grenouille. Il peut alors aller
sur la terre et s'accoupler avec d'autres grenouilles

