

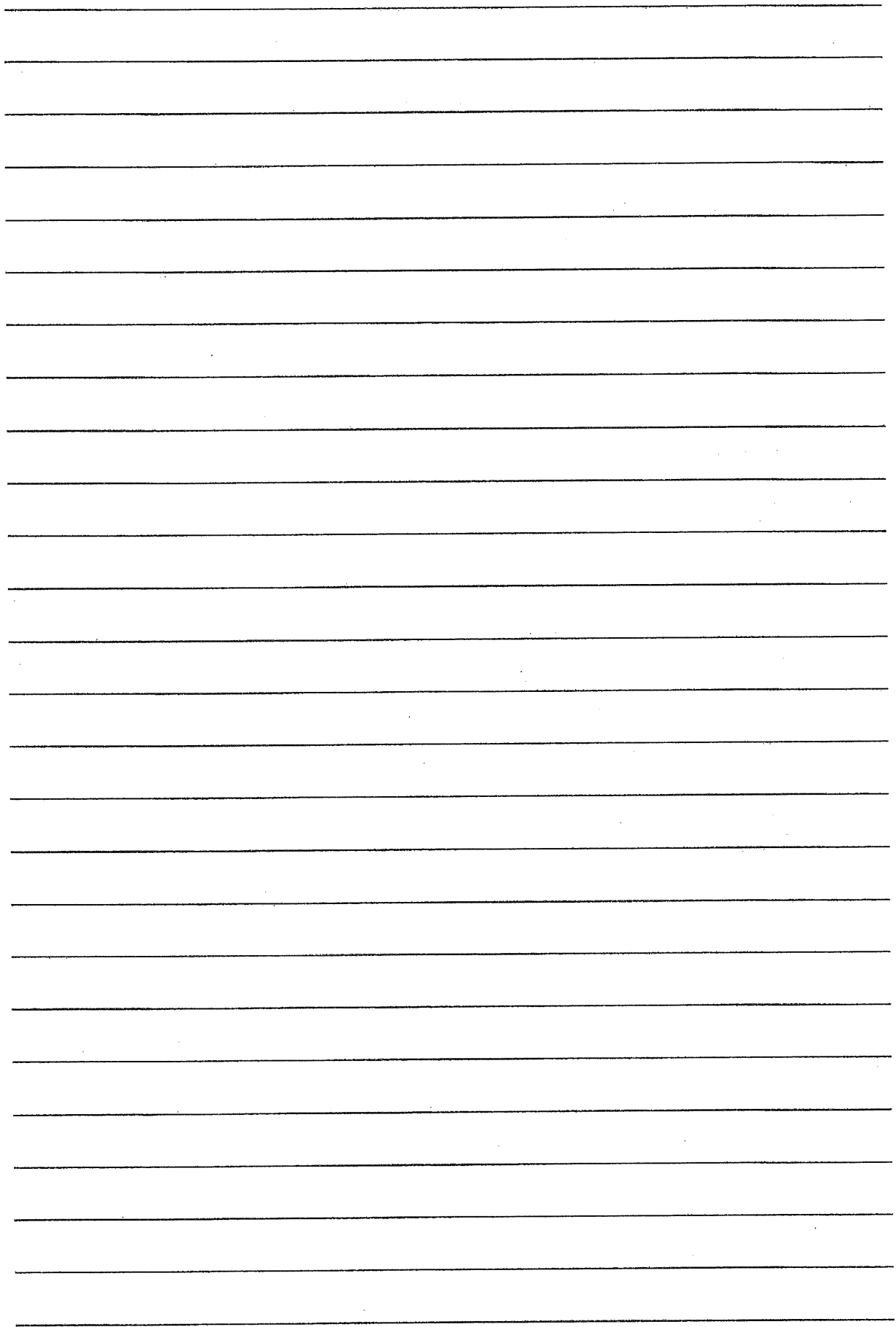
]

Nom de l'enseignant : Mme Héritier

G-8-A-G-Z-F-GDR

Compte rendu scientifique

Pendant l'accouplement le mâle va injecter des spermatozoïdes dans le ventre de la femelle. Et les spermatozoïdes à la rencontre de l'ovule va créer des œufs avec à l'intérieur des larves. A la fin de l'accouplement la femelle va libérer des centaines de larves quelques jours après. A la naissance les larves vont se nourrir et au fil du temps que les larves mangent, de petites ^{parties} ~~magazines~~ arrières vont se former et apparaître et ensuite se sont les ^{parties} ~~magazines~~ avant qui sont maintenant qui se forment, la bouche, et enfin le cerveau et ainsi s'achève le cycle de vie de la grenouille.



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.

Pendant l'accouplement le mâle va injecter des spermatozoïdes dans le ventre de la femelle. Et les spermatozoïdes à l'encounter de l'ovule va créer des œufs avec à l'intérieur des larves. A la fin de l'accouplement la femelle va libérer des centaines de larves quelques jours après. A la naissance les larves vont se nourrir et au fil du temps que les larves mangent, de petites pattes arrière vont se former et apparaître et ensuite se sont les pattes avant.

