

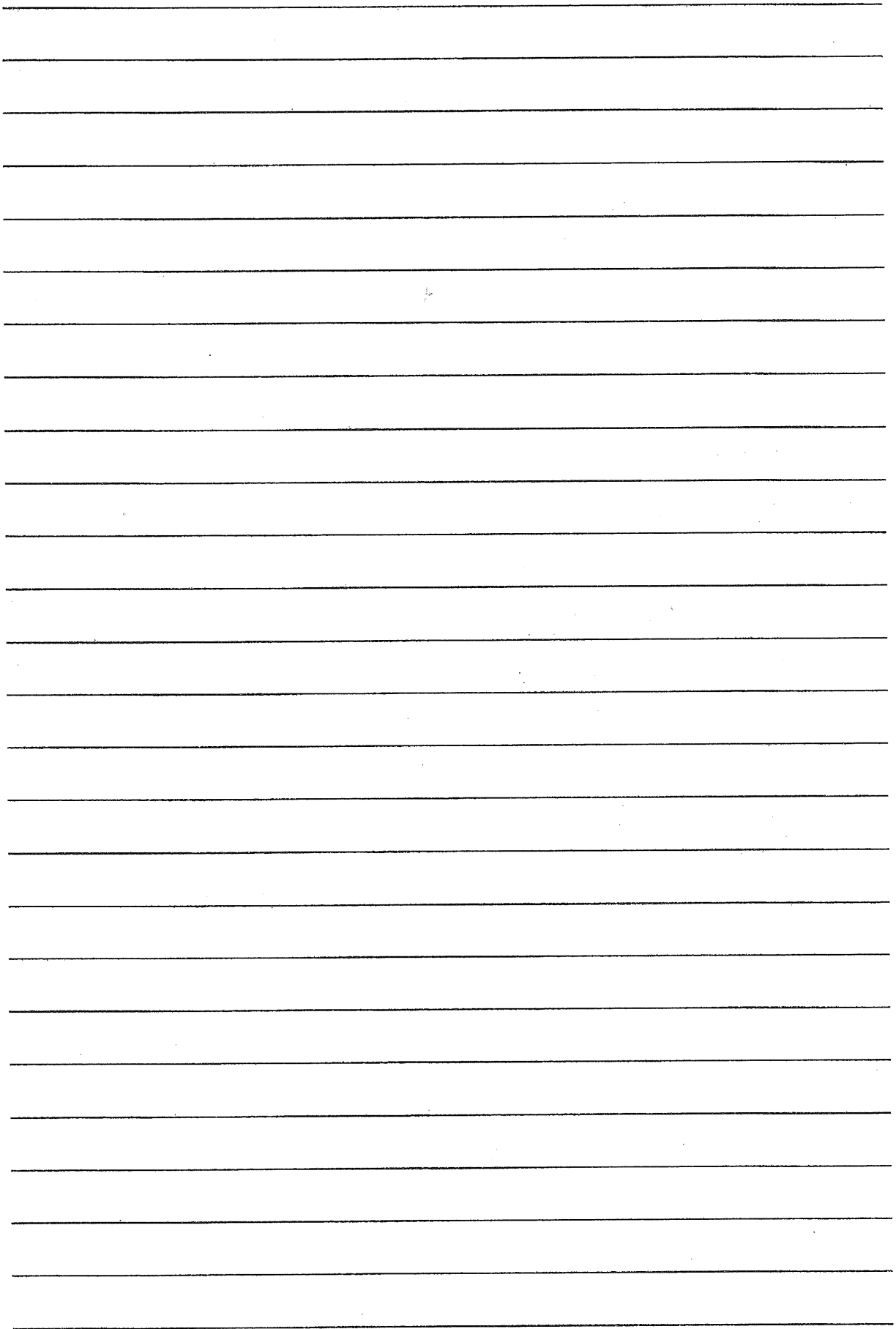
F. 8. A. G. 2. B. GDR

Nom de l'enseignant : Mme Héritier

995

Compte rendu scientifique

Les oeufs de la femelle grenouille sont pondus dans l'eau. Au fil des jours, ils se développent. Ils deviennent de petits * Ce sont des cellules-oeufs. * têtards avec de minuscules pattes. Plus tard, les pattes disparaissent et le têtard grandit. Puis, des pattes arrières poussent. Ensuite, des pattes avant. Et enfin, le corps grossit.



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.

Les oeufs de la femelle grenouilles proviennent
d'une fécondation externe aquatique. Les
cellules-oeufs vont se développer en
minuscules têtards avec des branchies
visibles. Puis le têtard grandit
les "grenouilles" vont commencer à
sortir de la cellule-oeuf. Puis elle
va se développer : ce sera un têtard.
Ensuite des pattes arrières pousseront.
Puis des pattes de devant.
Enfin, la transformation sera achevée
par le grossissement de la grenouille.

