

Nom de l'enseignant : Mme Héritier

G. 8 - A - Cr - 1 - B - GDR

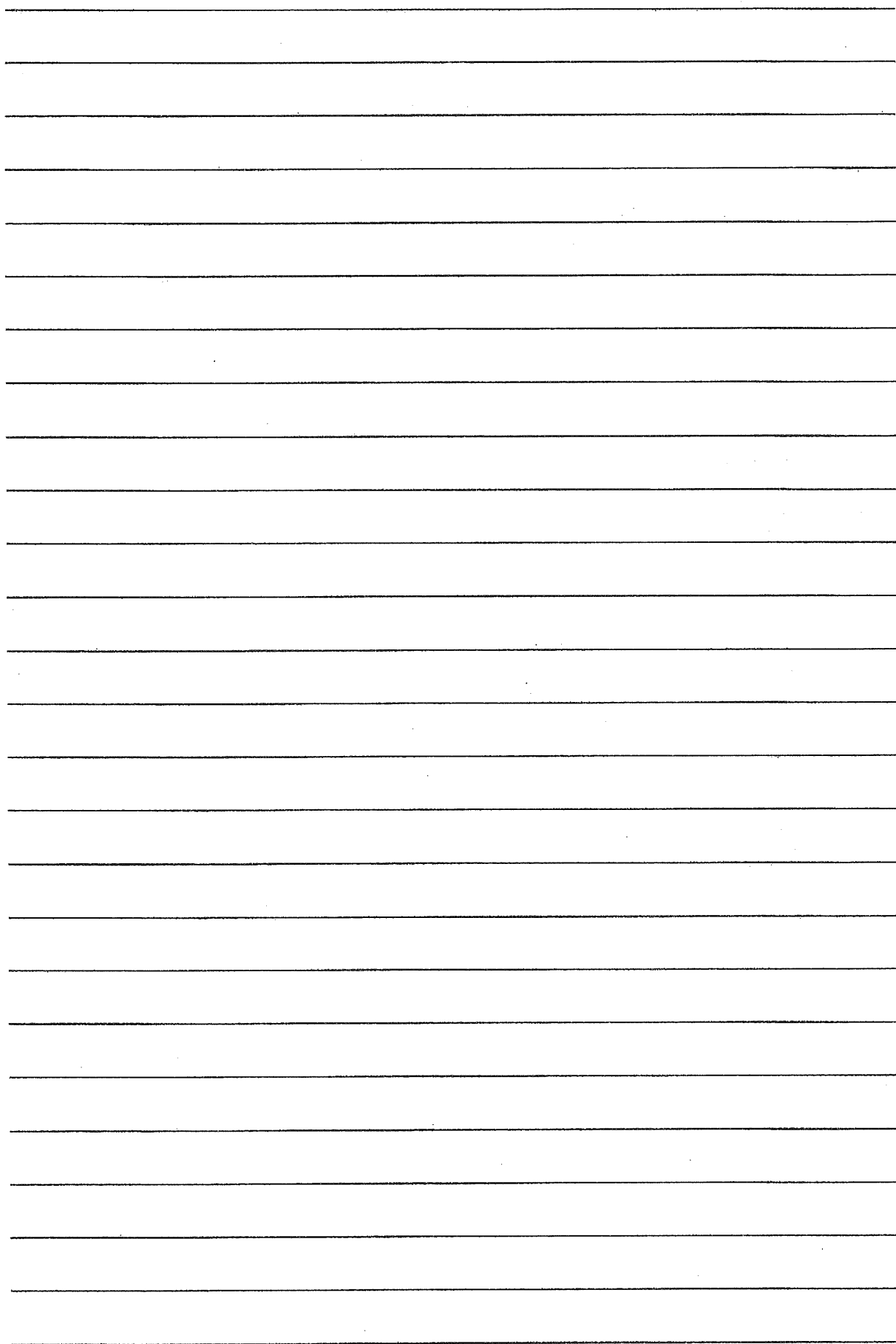
995

Compte rendu scientifique

Le cycle de vie d'une grenouille débute par la formation de plusieurs oeufs. Les oeufs se développent et donnent naissance à un jeune têtard.

Le têtard grandit et grossit, on voit apparaître les yeux. Sa croissance continue et le têtard a maintenant deux membres : ses pattes arrière.

Après, on constate l'apparition des ses deux derniers membres : les pattes avant. La croissance s'achève quand le têtard grossit un peu au niveau de sa queue, on parle alors d'une grenouille. Elle est désormais apte à se reproduire de façon interne à la suite duquel la femelle pondra des oeufs dans l'eau, qui donneront naissance à de nouveaux têtards.



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.

Le cycle de vie d'une grenouille débute par la formation de plusieurs œufs. Les œufs se développent et donnent naissance à un jeune têtard. Le têtard grandit et grossit, on voit apparaître les yeux. Sa croissance continue et le têtard a maintenant deux membres : ses pattes arrière. Après, on constate l'apposition de ses deux derniers membres : ses pattes antérieures. La croissance s'achève quand le têtard grandit un peu au niveau de sa queue, on parle alors d'une grenouille. Elle est désormais apte à se reproduire de façon interne à la suite duquel la femelle pondra des œufs dans l'eau, qui donneront naissance à de nouveaux têtards.

