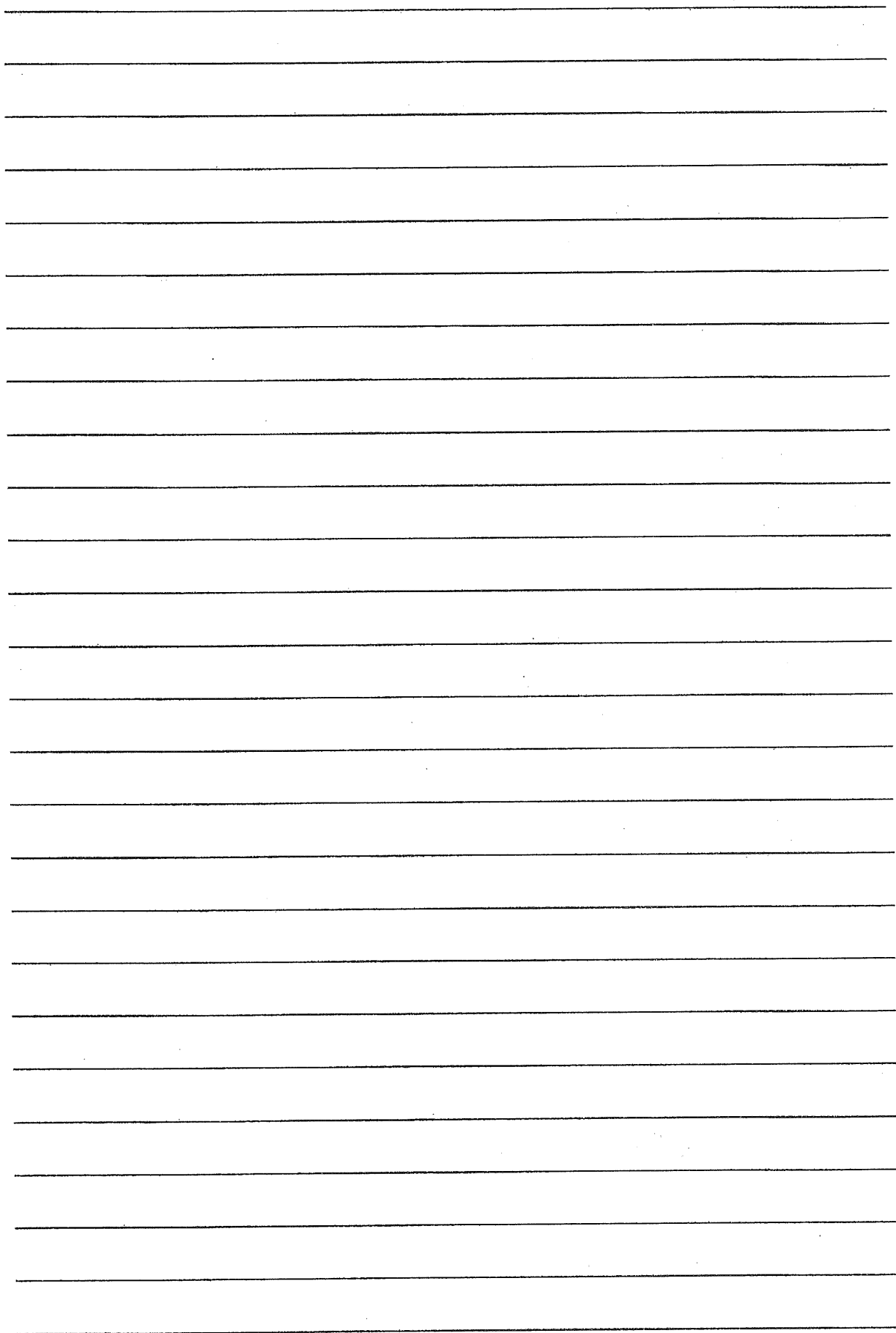


1
G-8-A-G-1-B-GDR

Nom de l'enseignant : M^{me} Héritier

Compte rendu scientifique

Les oeufs de grenouilles sont fécondés en nombre par des spermatozoïdes de la même espèce de grenouilles. Ensuite, les têtards issus de la fécondation vont se développer. Ils vont grandir, d'abord, puis ils développeront deux pattes postérieures, puis deux pattes antérieures. Enfin, les têtards vont perdre leur queue et devenir de vraies grenouilles adultes. Ces nouveaux amphibiens adultes pourront alors se reproduire pour maintenir l'espèce dans le milieu.



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 grenouilles lâchés en grande quantité
sont fécondés par des spermatozoïdes de la même
espèce de grenouille. Ensuite, les nouveaux êtres vivants
issuent d'une fécondation externe se nomment
têtards. Ils vont se développer : ils vont grandir,
ils développeront deux pattes postérieures, puis
deux pattes antérieures. Enfin, ces têtards
vont finir de grandir et perdre leur queue.
Une fois adulte, ils pourront à leur tour se
reproduire pour maintenir l'espèce dans les
milieux.

