

No

Pré

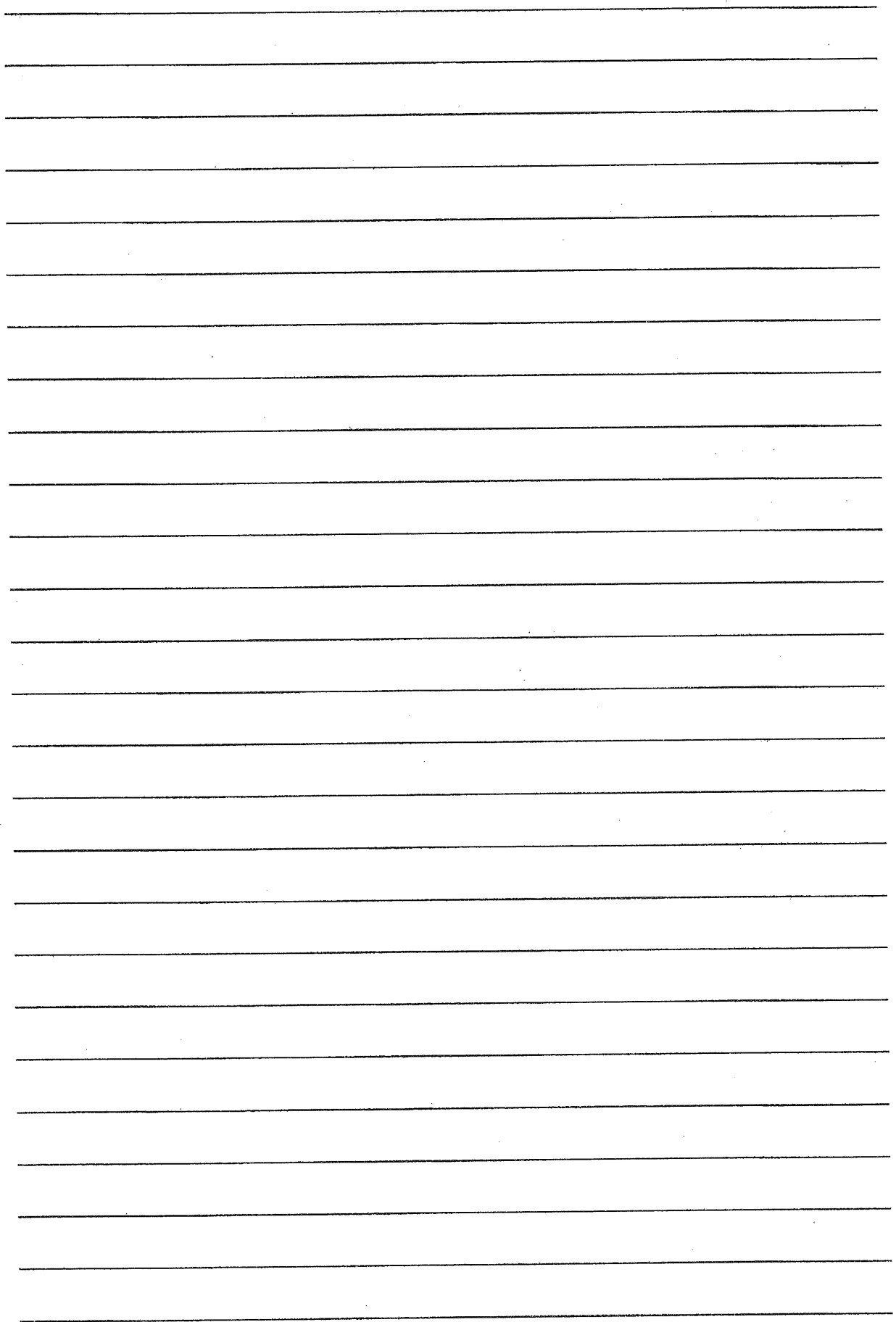
Da

G. 8 - A. G. 1 - F. GDR

Nom de l'enseignant : -----

Compte rendu scientifique

Il faut un mâle et une femelle qui libèrent
des cellules reproductrices mâles et
des cellules reproductrices femelles.
Pendant la fécondation la granaille
mâle libère des cellules reproductrices dans
l'eau qui se joignent au bout d'un certain
temps devenant des œufs.
Les œufs peuvent après l'éclosion
devenir des minitelards
Pour ce processus on a remarqué les
minitelards deviennent plus gros et avec
des pattes.
Au bout de la phase terminale le
télard grossit et devient une grenouille
qui peut à son tour devenir des œufs granailles
à l'adulte.



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.

Il faut un mâle et une femelle qui libèrent des cellules reproductrices mâles et des cellules reproductrices femelles.

Pendant la fécondation la grenouille mâle libère des cellules reproductrices dans l'eau qui cela au bout d'un certain temps deviennent des œufs.

Les œufs peuvent après l'éclosion devenir des minitêtards.

Peut après au fur et à mesure les minitêtards deviennent plus gros et ont des pattes.

À la fin de la phase terminale le têtard grossit et devient une grenouille qui peut après devenir une grenouille adulte.

