

N

Nom de l'enseignant : -----

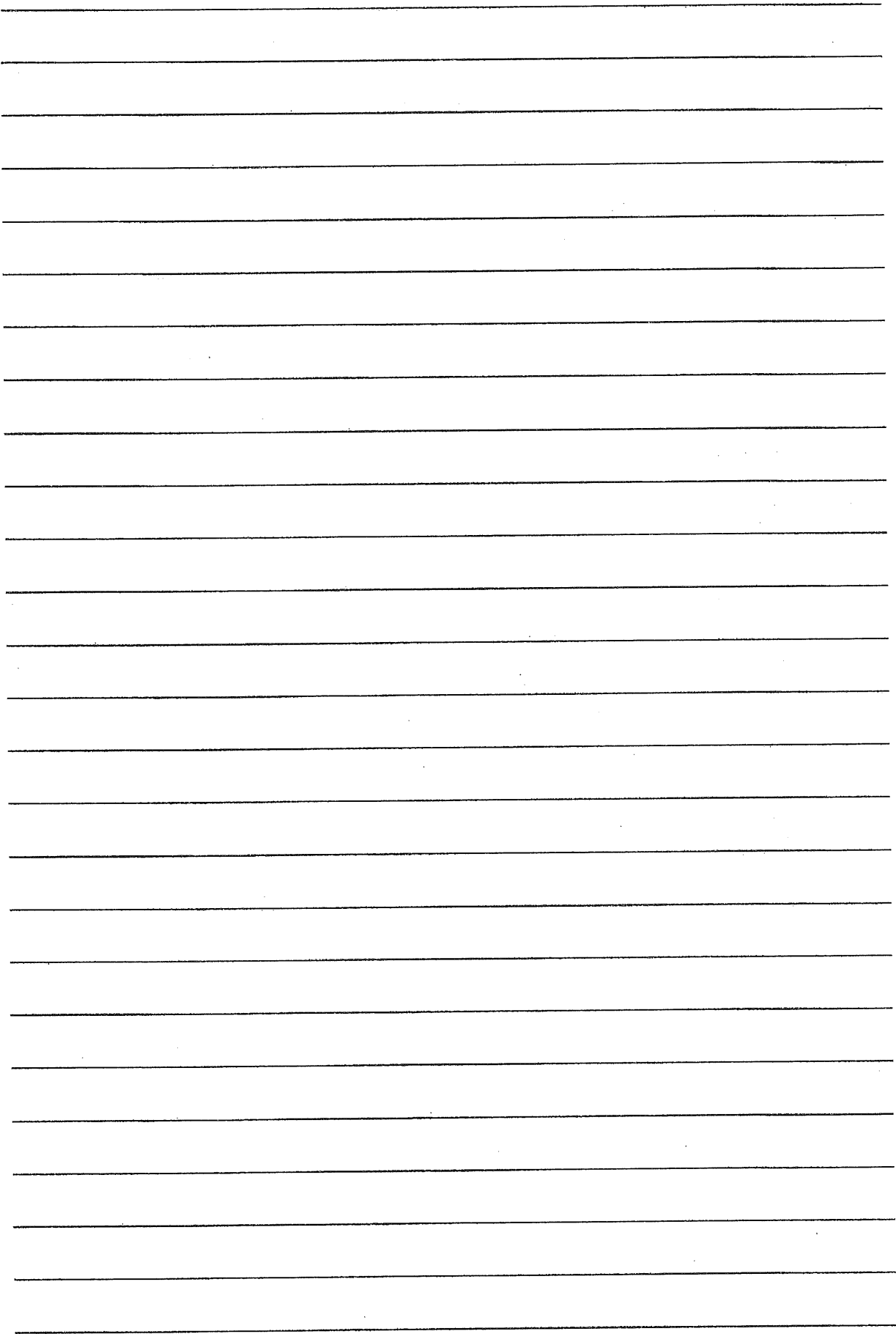
P G. 8. A. Cr. 7. 11. GDR

D

Compte rendu scientifique

Les grenouilles après une fécondation la
grenouille femelle libère les œufs. L'œuf
se développe, le petit sort de l'œuf : il a une
nageoire dorsale, il grossit, il apparaît des yeux : après,
les pattes arrière apparaissent, bientôt il
aura les 4 pattes : à la fin de son cycle
la grenouille n'a plus de nageoire, elle est
adulte.

La grenouille après fécondation libère plusieurs œufs
dans l'eau, l'œuf va se développer, il commence
par sortir de l'œuf tout en restant accroché à lui
il a une nageoire, il grandit il n'a plus l'œuf
il a des yeux, puis il lui apparaît des
pattes arrière, puis des pattes avant, il perd
sa nageoire et devient 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.

^{Jumelle}
La grenouille après accouplement pond plusieurs
d'oeufs. L'oeuf se développe, les petits sortent
des oeufs. Il a une nageoire. Il grossit, il
lui apparaît des yeux, puis les pattes arrières
apparaissent après des pattes avant, il perd sa nageoire
et devient adulte

