

No
Pré F. 8. A. G. Z. N. GDR

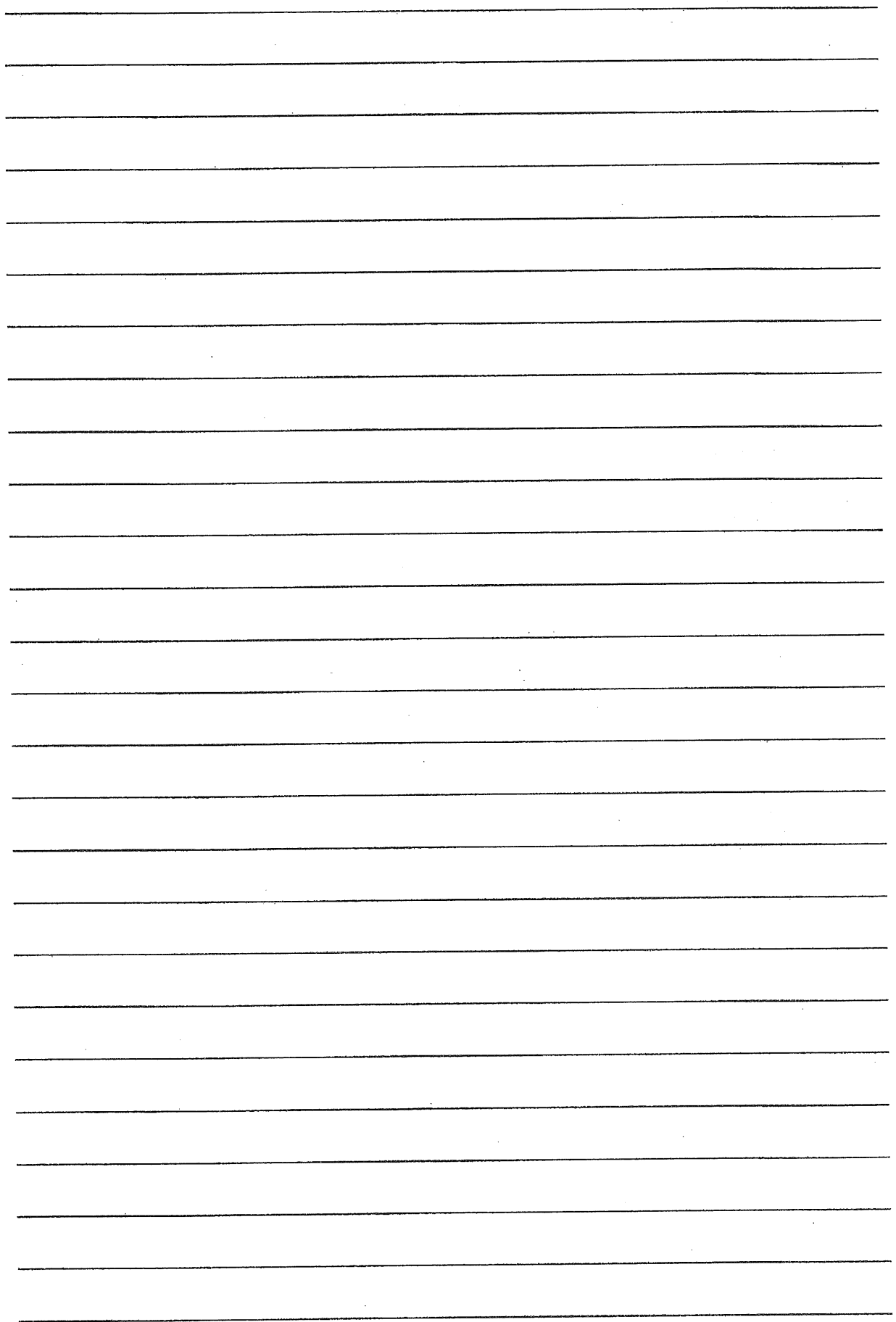
Nom de l'enseignant : -----

Da

94

Compte rendu scientifique

Après la fécondation, la grenouille femelle fabrique des cellules œufs issus des cellules reproductrices mâles et des cellules reproductrices femelles. Ces cellules œufs écloront au bout d'un certain temps. Une fois sortie de l'œuf, la jeune grenouille grandit petit à petit. Ensuite apparaît les membres de l'arrière puis ceux de l'avant. Elle prendra ensuite sa taille d'adulte, sa taille définitive.



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.

Chez la grenouille, la fécondation est externe. Après cette fécondation, la grenouille fabrique des cellules œufs issues des cellules reproductrices mâles et des cellules reproductrices femelles. Ces cellules ^{œufs} deviennent œufs et éclosent. Une fois sortie de l'œuf, la jeune grenouille grandit petit à petit. Ensuite apparaît les membres de l'arrière puis ceux de l'avant. Elle prendra ensuite sa taille d'adulte, sa taille définitive.

