

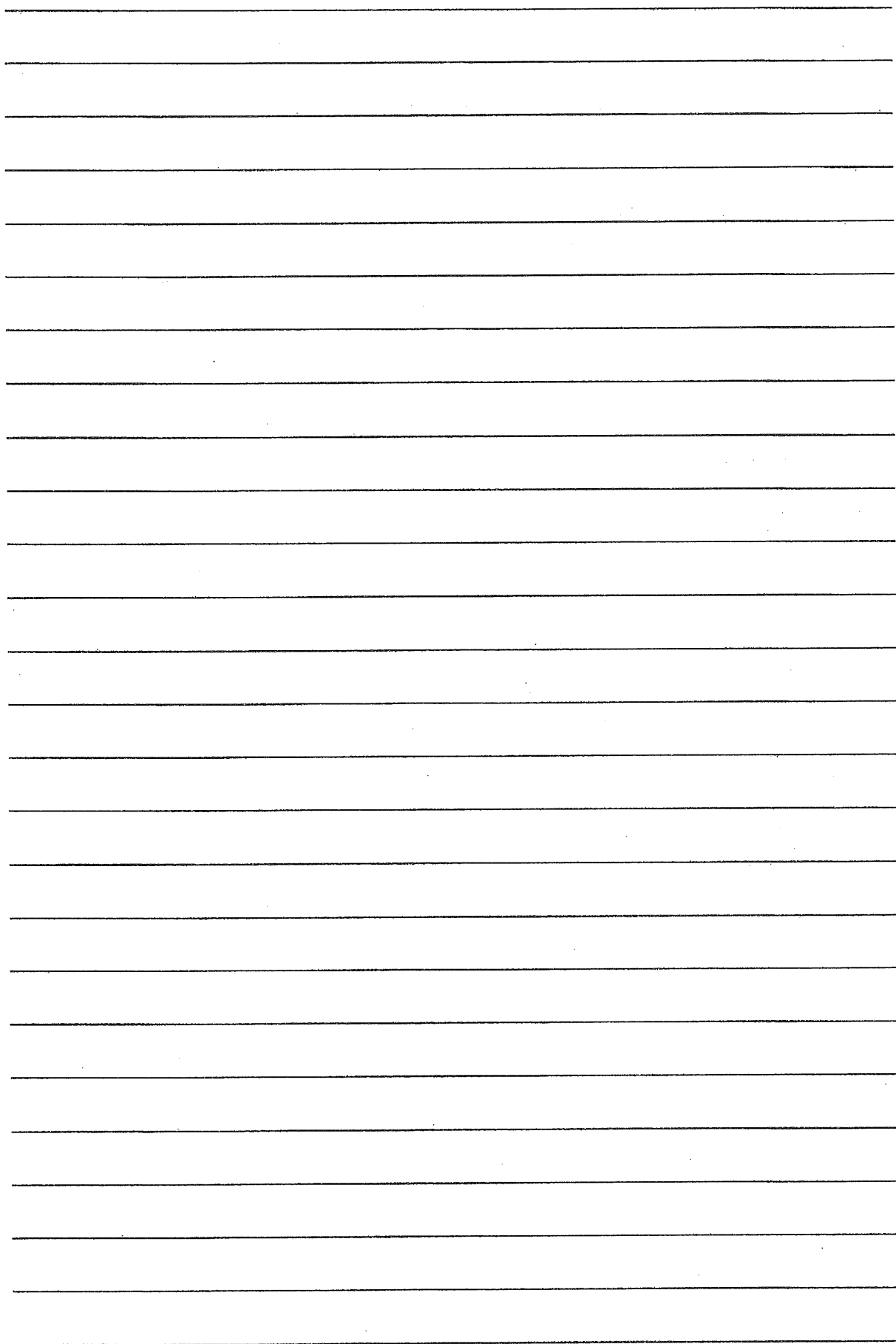
N°
Pr F_8_A_Cr_1.B.GDR
D:

Nom de l'enseignant : M^{me} Héritier

4.

Compte rendu scientifique

Le mâle et la femelle grenouille libèrent des cellules reproductrices dans l'eau. Des cellules reproductrices s'accouplent et forment des œufs. Les œufs restent collés ou détachés, ils sont dispersés dans l'eau. Les œufs appelés têtards se forment et grandissent dans l'œuf. Au bout d'un certain temps, les têtards sortent de leur œuf. Les têtards grandissent, ils commencent à se former. Ils ont d'abord des yeux puis deux pattes. Puis deux autres pattes se forment, ils en ont donc 4. Les yeux sont mieux formés et s'alignent vers le bas de la tête. Le têtard devient alors une jeune grenouille.



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 mâle et la femelle grenouille libèrent des cellules reproductrices dans l'eau. C'est une fécondation externe. Les cellules reproductrices s'accouplent et forment des œufs. Les œufs restent collés ou détachés, ils sont dispersés dans l'eau. Les œufs appelés têtards se forment et grandissent dans l'œuf. Au bout d'un certain temps, les têtards grandissent, ils commencent à se former. Ils ont d'abord des yeux puis deux pattes. Puis deux autres pattes se forment, ils en ont donc 4. Les yeux sont mieux formés et s'avancent vers le bas de la tête. Le têtard devient alors une jeune grenouille.

