

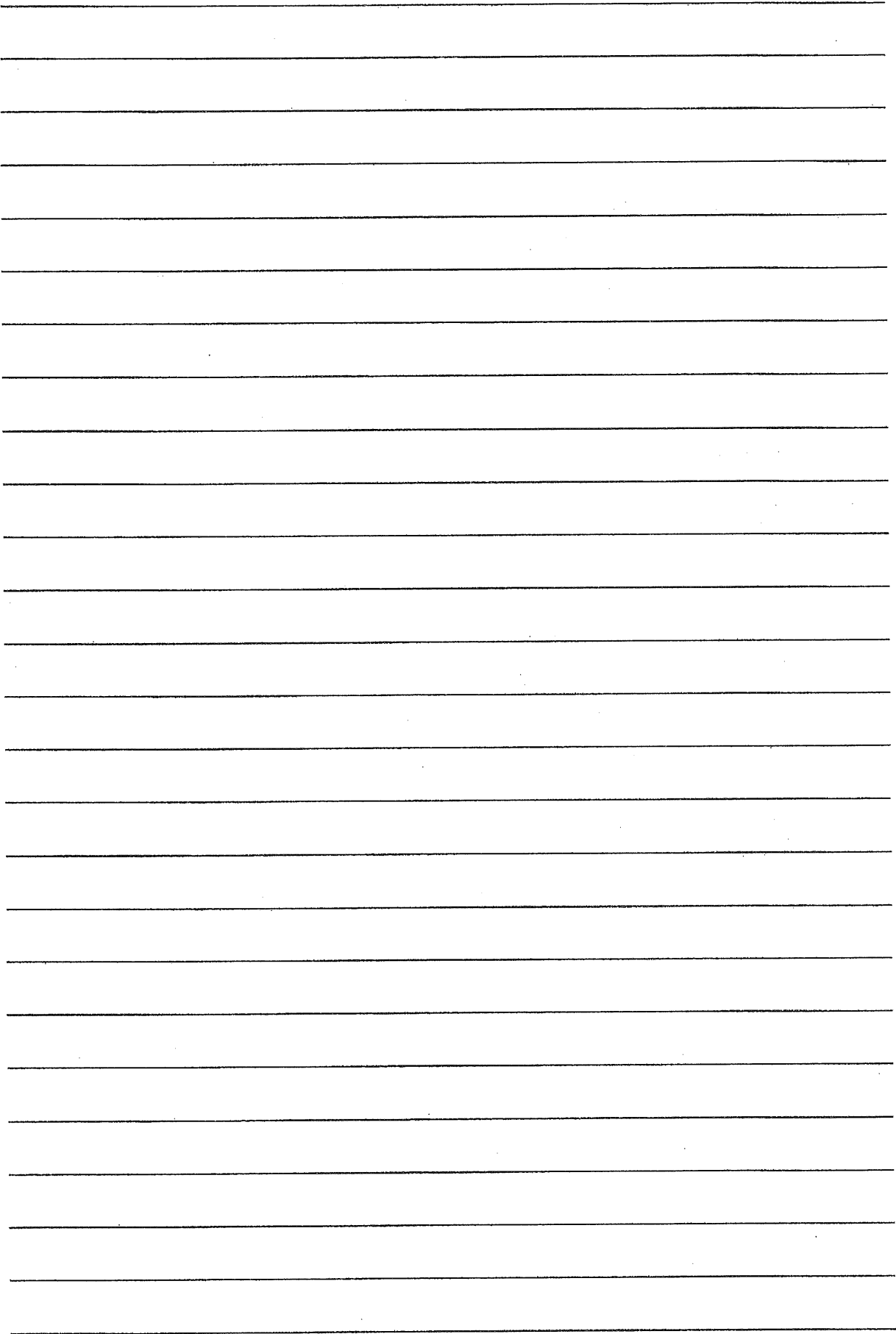
Nom de l'enseignant : M^{me} Herrier

G.8.A.G.1.F.GOR

Compte rendu scientifique

Pour débuter la ^{secondation externe} reproduction, il faut un mâle grenouille et une femelle grenouille de la même espèce. Après il faut que la femelle lâche des ovules et le mâle des spermatozoïdes. Ensuite le spermatozoïde va être fécondé

l'ovule ^{l'œuf}. Dès que l'œuf est fécondé au bout de quelques semaines ^{l'œuf} mais cela donne naissance à des têtards, le têtard ^{dès} grandissant est se transformer en entérod' à 2 pattes et ensuite à un têtard à 4 pattes et après toute est transformation cela donne une 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.

Pour débuter la fécondation externe il faut
un mâle grenouille et une femelle grenouille de la
même espèce. Après il faut que la femelle lâche
des ovules et le mâle des spermatozoïdes. Ensuite
le spermatozoïde va féconder l'ovule. S'il y a
fécondation il faut attendre ~~de~~ mais pour que cela donne
naissance à un têtard.

