

EXERCICE DE REMÉDIATION - 3^{ème}		31-Ra104
Partie du programme	Diversité et unité des êtres humains	
Capacité	Raisonnement	
	Réaliser une synthèse	
Pré requis	Connaître la définition de chromosome, les étapes de la fécondation	

Titre : Le devenir des chromosomes lors de la fécondation

ÉNONCÉ

1/ Classer les phrases suivantes dans l'ordre chronologique en les numérotant.

N°

-La fécondation rétablit le nombre de chromosomes de l'espèce.
-Chaque cellule reproductrice, spermatozoïde et ovule reçoit 23 chromosomes.
-Une cellule initiale se divise pour former les cellules reproductrices.
-La fécondation est l'union du noyau d'un spermatozoïde avec le noyau d'un ovule.
-Pendant la formation des cellules reproductrices, dans la cellule initiale, les chromosomes d'une paire se séparent en deux lots.

2/ Compléter ce schéma en vous aidant des phrases ci-dessus.

