

<b>EXERCICE DE REMÉDIATION - 3<sup>ème</sup></b>		<b>31-Ra104C</b>
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.

### CORRIGÉ

1/ Phrases classées chronologiquement :

N°

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

2/ Schéma de synthèse :

