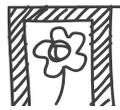
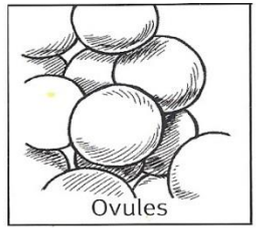


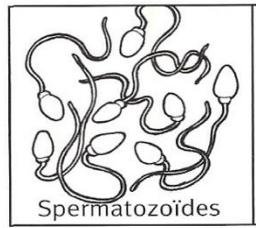
1 - Comment se reproduisent les animaux ?



Je me repère à l'aide d'un schéma

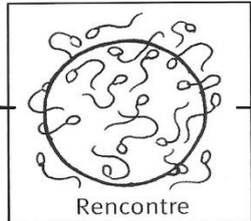


Ovules

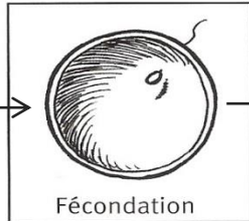


Spermatozoïdes

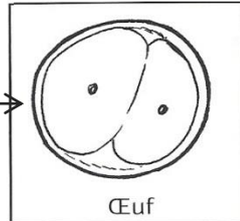
L'ordre chronologique des étapes de



Rencontre



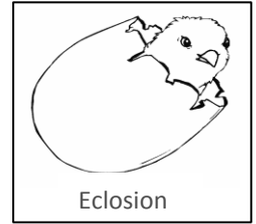
Fécondation



Œuf

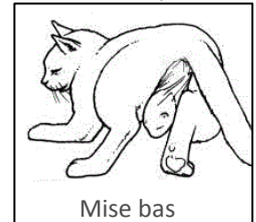
Naissance

chez les ovipares



Eclosion

chez les vivipares



Mise bas



Lexique

ovipare : les petits sortent qui s'est développé

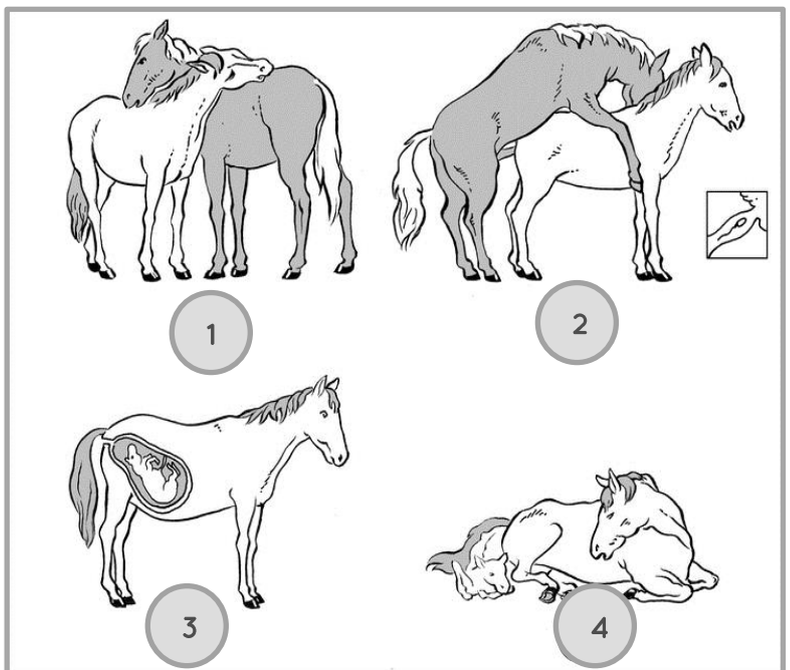
vivipare : où ils se sont développés.



Image pour comprendre

La reproduction des chevaux

1. Un mâle, le cheval, (en gris) et une femelle, la jument, (en blanc) qui sont de la même espèce.
2. L'accouplement (ou saillie) permet la fécondation de l'ovule de la jument par un spermatozoïde du cheval.
3. Un fœtus se développe dans le ventre de sa mère.
4. Un nouvel être vivant naît : le poulain.



Je retiens :

Pour qu'il y ait reproduction sexuée entre deux animaux, il faut qu'ils soient de la même espèce. Il faut un et une Le mâle produit des et la femelle produit des La qui est la rencontre d'un spermatozoïde et d'un ovule produit un qui va se développer et donner