

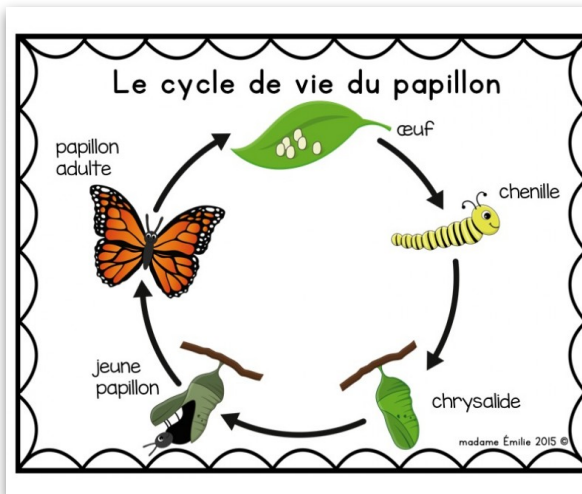
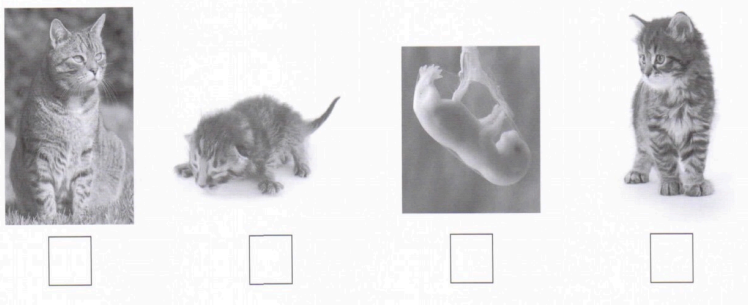
SCIENCES

Le développement des animaux

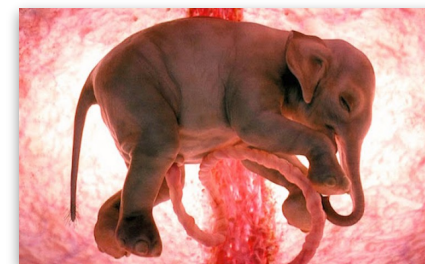


Chapitre 1 : le vivant, sa diversité et les fonctions qui le caractérisent

Numérote dans l'ordre les stades de développement chez le chat.



Développement continu: les fœtus ont la forme d'un adulte (exemple de l'éléphant et du dauphin)



Place dans le tableau les animaux suivants:
escargot - phasme - hamster - papillon - tortue - grenouille - abeille - lapin - cheval.



2 à 3 jours après l'éclosion : les branchies externes sont fonctionnelles, le têtard commence à nager.

16 semaines après éclosion : la queue a presque disparu, la grenouille peut sortir de l'eau.

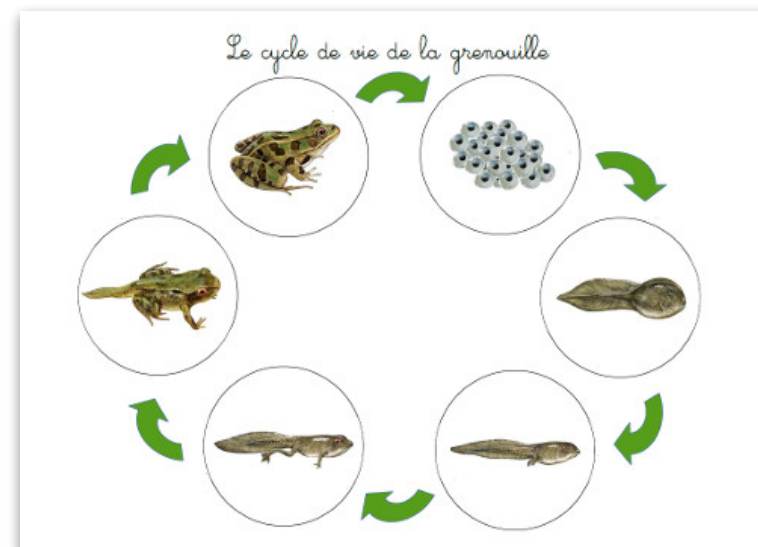
Retrouve les 6 stades de développement de la grenouille. Relie les.

3 semaines après l'éclosion les branchies externes disparaissent, le têtard respire par ses branchies internes.

12 semaines après l'éclosion, les pattes antérieures sont formées, la queue commence à régresser.

8 semaines : les pattes postérieures sont formées, les pattes antérieures commencent à se former.

Œuf de grenouille : les embryons pourront éclore 5 jours après la fécondation.



Croissance continue	Croissance discontinue