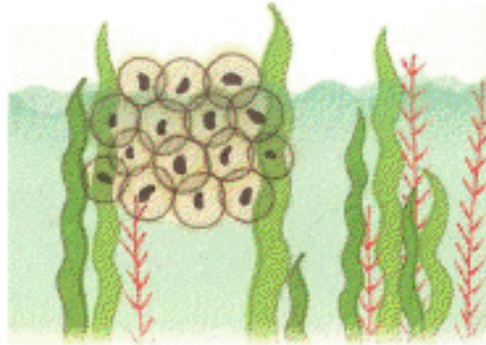


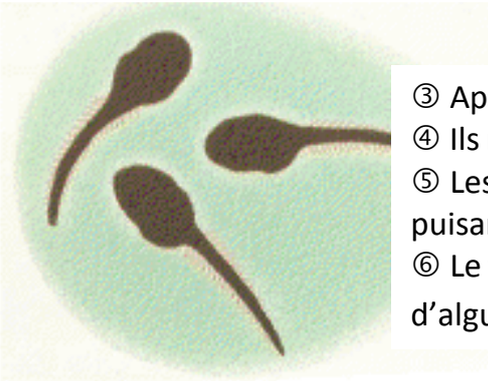
Autodictées du plan 7 : du têtard à la grenouille.

Des œufs

- ① Les œufs pondus par la grenouille flottent en groupe à la surface de l'eau.
- ② Ils restent accrochés aux tiges des plantes aquatiques grâce à un liquide collant.



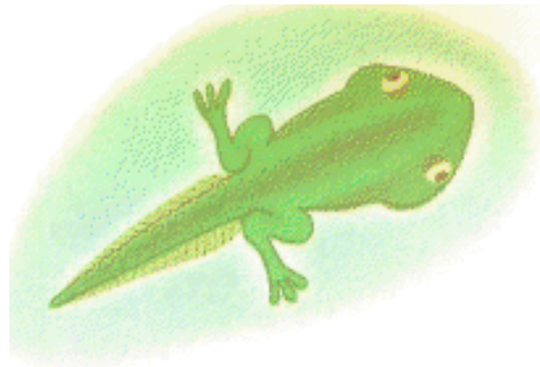
Des jeunes têtards



- ③ Après quatre semaines, les têtards sortent des œufs.
- ④ Ils respirent par des branchies, comme les poissons.
- ⑤ Les branchies permettent de respirer dans l'eau, en y puisant de l'oxygène.
- ⑥ Le têtard se déplace grâce à sa queue, et se nourrit d'algues.

L'évolution du têtard

- ⑦ Quelques semaines plus tard, ses pattes arrière se forment.
- ⑧ Ensuite, ses pattes avant sortent aussi, ses poumons se forment, et sa queue disparaît.



- ⑨ Quatre mois après sa naissance, le têtard est devenu grenouille.
- ⑩ Elle se déplace maintenant sur ses quatre pattes, hors de l'eau.
11. Elle se nourrit d'insectes, et respire grâce à ses poumons.

12. Le têtard est appelé larve de la grenouille, car sa forme et son mode de vie sont très différents de ceux de l'adulte.

13. La chenille est également la larve du papillon; ces transformations s'appellent des métamorphoses.