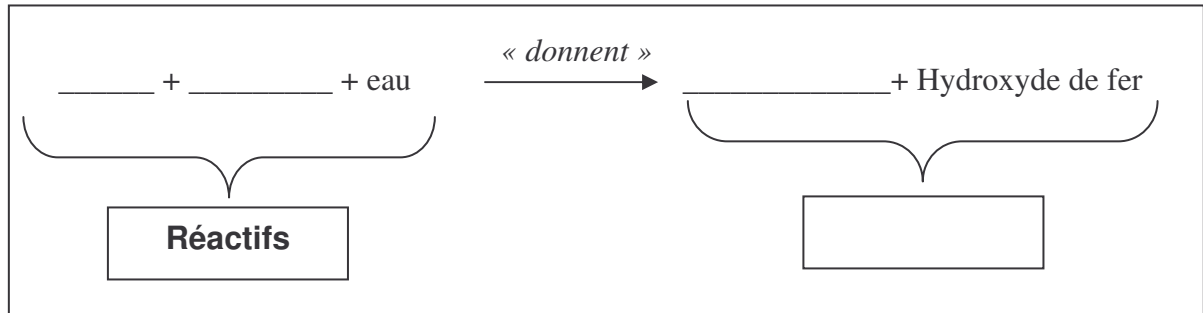


Ce que je dois savoir sur la corrosion du fer

● La corrosion du fer conduit à la formation de _____, qui est composée d'oxyde de fer et d'hydroxyde de fer. Pour que le fer rouille, il faut de _____ et du _____ contenu dans _____.

● Réaction chimique de formation de la rouille :

- Ce que l'on a au départ d'une réaction chimique est appelé _____.
- Ce qui a été formé au cours de cette réaction est appelé _____.



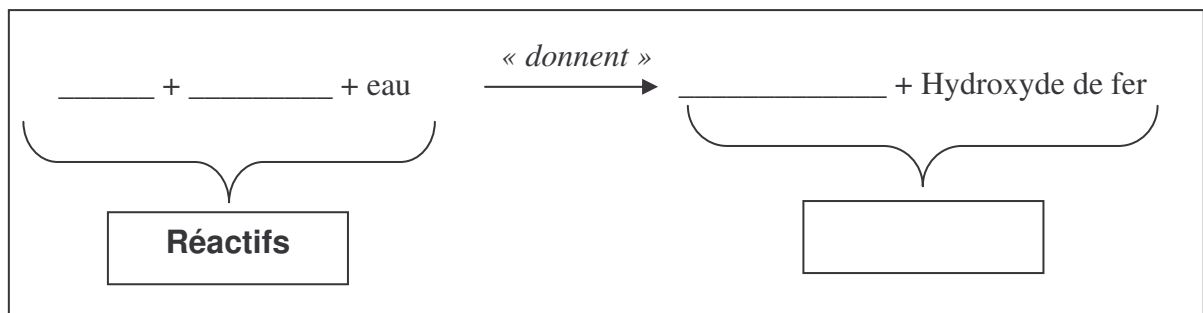
- La formation de la rouille est une réaction chimique qui est _____.
- Un des réactifs est le dioxygène. On dit alors que la corrosion du fer est une _____.
- Le fer est attaqué en _____ car la rouille est poreuse.

Ce que je dois savoir sur la corrosion du fer

● La corrosion du fer conduit à la formation de _____, qui est composée d'oxyde de fer et d'hydroxyde de fer. Pour que le fer rouille, il faut de _____ et du _____ contenu dans _____.

● Réaction chimique de formation de la rouille :

- Ce que l'on a au départ d'une réaction chimique est appelé _____.
- Ce qui a été formé au cours de cette réaction est appelé _____.



- La formation de la rouille est une réaction chimique qui est _____.
- Un des réactifs est le dioxygène. On dit alors que la corrosion du fer est une _____.
- Le fer est attaqué en _____ car la rouille est poreuse.