

La combustion de l'aluminium



J'utilise mes connaissances

CONSIGNES



Je ne copie pas les questions

J'écris **soigneusement**

Je surveille mon orthographe

Question 1

- L'aluminium brûle dans le dioxygène pour former de l'alumine. La combustion s'arrête par manque de dioxygène.
- J'écris la transformation chimique.

Question 2

- L'aluminium brûle dans le dioxygène pour former de l'alumine. La combustion s'arrête par manque de dioxygène.
- Quels sont les **réactifs** ?
- Quel est le **produit formé** ?

Question 3

- L'aluminium brûle dans le dioxygène pour former de l'alumine. La combustion s'arrête par manque de dioxygène.
- J'écris la réaction chimique (aide = réponse 2)

Question 4

- **Al** est le symbole de l'atome d'aluminium.
- L'alumine contient 2 atomes d'aluminium et 3 atomes d'oxygène.
- J'écris la **formule chimique** de l'alumine.

Question BONUS

- J'essaie d'écrire
l'équation chimique de la
combustion de l'aluminium
dans le dioxygène