Chapitre 3 : Les combustions, exemples de réactions chimique.

Ce que je dois « savoir »:

L'eau de chaux permet de tester la présence de CO₂.

<u>Définitions</u>: transformation physique, transformation chimique, espèce chimique, combustion, produits, réactifs

Ce que je dois « savoir-faire »:

Distinguer transformation chimique et mélange, transformation chimique et transformation physique.

Utiliser une équation de réaction chimique fournie pour décrire une transformation chimique observée.

Identifier le produits et réactifs d'une combustion.

Identifier les gaz à effet de serre produits lors de transformations chimiques.

Utiliser le triangle du feu pour déterminer comment un feu a été éteint.

Chapitre 3 : Les combustions, exemples de réactions chimique.

Ce que je dois « savoir »:

L'eau de chaux permet de tester la présence de CO₂.

<u>Définitions</u>: transformation physique, transformation chimique, espèce chimique, combustion, produits, réactifs

Ce que je dois « savoir-faire » :

Distinguer transformation chimique et mélange, transformation chimique et transformation physique.

Utiliser une équation de réaction chimique fournie pour décrire une transformation chimique observée.

Identifier le produits et réactifs d'une combustion.

Identifier les gaz à effet de serre produits lors de transformations chimiques.

Utiliser le triangle du feu pour déterminer comment un feu a été éteint.