

#### Devoir maison :

- **Un produit :** espèce chimique dont la quantité augmente lors d'une transformation chimique.
- **Un réactif :** espèce chimique dont la quantité diminue lors d'une transformation chimique
- Combustion complète : se produit lorsqu'il y a suffisamment de dioxygène disponible, rejette du dioxyde de carbone, un gaz à effet de serre.

carbone + dioxygène → dioxyde de carbone

- Combustion incomplète : se produit lorsqu'il n'y a pas suffisamment de dioxygène, rejette du monoxyde de carbone, un gaz invisible, inodore et mortel...

carbone + dioxygène → monoxyde de carbone

#### Devoir maison :

- **Un produit :** espèce chimique dont la quantité augmente lors d'une transformation chimique.
- **Un réactif :** espèce chimique dont la quantité diminue lors d'une transformation chimique
- Combustion complète : se produit lorsqu'il y a suffisamment de dioxygène disponible, rejette du dioxyde de carbone, un gaz à effet de serre.

carbone + dioxygène → dioxyde de carbone

- Combustion incomplète : se produit lorsqu'il n'y a pas suffisamment de dioxygène, rejette du monoxyde de carbone, un gaz invisible, inodore et mortel...

carbone + dioxygène → monoxyde de carbone

#### Devoir maison :

- **Un produit :** espèce chimique dont la quantité augmente lors d'une transformation chimique.
- **Un réactif :** espèce chimique dont la quantité diminue lors d'une transformation chimique
- Combustion complète : se produit lorsqu'il y a suffisamment de dioxygène disponible, rejette du dioxyde de carbone, un gaz à effet de serre.

carbone + dioxygène → dioxyde de carbone

- Combustion incomplète : se produit lorsqu'il n'y a pas suffisamment de dioxygène, rejette du monoxyde de carbone, un gaz invisible, inodore et mortel...

carbone + dioxygène → monoxyde de carbone

#### Devoir maison :

- **Un produit :** espèce chimique dont la quantité augmente lors d'une transformation chimique.
- **Un réactif :** espèce chimique dont la quantité diminue lors d'une transformation chimique
- Combustion complète : se produit lorsqu'il y a suffisamment de dioxygène disponible, rejette du dioxyde de carbone, un gaz à effet de serre.

carbone + dioxygène → dioxyde de carbone

- Combustion incomplète : se produit lorsqu'il n'y a pas suffisamment de dioxygène, rejette du monoxyde de carbone, un gaz invisible, inodore et mortel...

carbone + dioxygène → monoxyde de carbone

#### Devoir maison :

- **Un produit :** espèce chimique dont la quantité augmente lors d'une transformation chimique.
- **Un réactif :** espèce chimique dont la quantité diminue lors d'une transformation chimique
- Combustion complète : se produit lorsqu'il y a suffisamment de dioxygène disponible, rejette du dioxyde de carbone, un gaz à effet de serre.

carbone + dioxygène → dioxyde de carbone

- Combustion incomplète : se produit lorsqu'il n'y a pas suffisamment de dioxygène, rejette du monoxyde de carbone, un gaz invisible, inodore et mortel...

carbone + dioxygène → monoxyde de carbone