

Réaliser le modèle moléculaire du

dioxyde de carbone.

azote



oxygène



hydrogène



carbone



chlore



Réaliser le modèle moléculaire du

méthane.

azote



oxygène



hydrogène



carbone



chlore



Réaliser le modèle moléculaire de

l'acide chlorhydrique (HCl).

azote



oxygène



hydrogène



carbone



chlore



Réaliser le modèle moléculaire de

l'ammoniac  $NH_3$ .

azote



oxygène



hydrogène



carbone



chlore



Réaliser le modèle moléculaire de

la soude (NaOH).

azote



oxygène



hydrogène



carbone



chlore



Réaliser le modèle moléculaire de

l'eau.

azote



oxygène



hydrogène



carbone



chlore



Réaliser le modèle moléculaire du

dioxygène.

azote



oxygène



hydrogène



carbone



chlore



Réaliser le modèle moléculaire du

monoxyde de carbone.

azote



oxygène



hydrogène



carbone



chlore

