

Bilan chapitre 4 : Acide chlorhydrique + fer

Questions	Réponses
Qu'est ce que ça signifie « équilibrer » une équation ?	On cherche les proportions de molécules pour qu'il y ait le même nombre d'atome de chaque sorte des deux cotés du signe égal.
Combien y-a-t'il d'atomes de carbone dans CO_2 ?	1
Combien y-a-t'il d'atome de carbone dans 2CO_2	2
Combien y-a-t'il d'atome d'oxygène dans 4O_2	8
Quelles <u>formules chimiques</u> de molécules doit-on connaître ?	L'eau : H_2O Le dioxyde de carbone : CO_2 Le dioxygène : O_2 Le méthane : CH_4