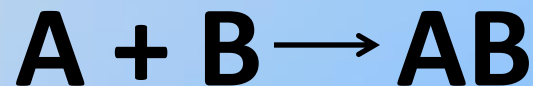
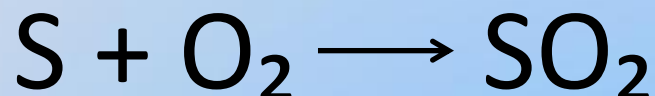


RÓWNANIA REAKCJI CHEMICZNYCH

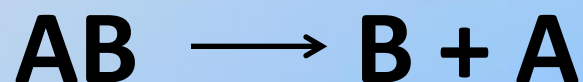
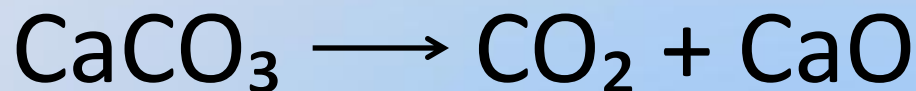
Reakcja spalania siarki w tlenie



schemat reakcji syntezy

Reakcja syntezy (łączenia) – reakcja chemiczna, w wyniku której z dwóch lub więcej substancji powstaje jedna złożona.

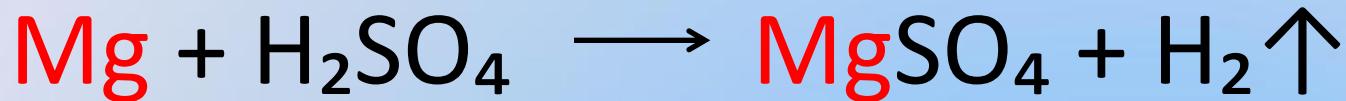
Termiczny rozkład wapieni



schemat reakcji analizy

Reakcja analizy (rozkładu) – reakcja chemiczna, w wyniku której substancja złożona ulega rozkładowi na dwie lub więcej substancje proste.

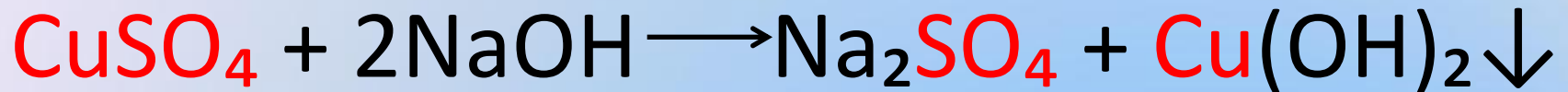
Reakcja metalu z kwasem



schemat reakcji wymiany

Reakcja wymiany (pojedynczej) – reakcja chemiczna, w wyniku której z dwóch lub więcej substancji złożonych powstają dwie (lub więcej) nowe substancje o innym składzie i innych właściwościach.

Reakcja soli z zasadą



schemat reakcji wymiany

Reakcja wymiany (podwójnej) – reakcja chemiczna, w wyniku której z dwóch lub więcej substancji złożonych powstają dwie (lub więcej) nowe substancje o innym składzie i innych właściwościach.