

Chemische Formeln

H_2O
H_2SO_4
$NaOH$
H_3PO_4
$Al(OH)_3$
$Ca_3(PO_4)_2$
O_2
Fe

Chemische Formeln

Zwei Wasserstoffatome und ein Sauerstoffatom
Zwei Wasserstoffatome, ein Schwefelatom und vier Sauerstoffatome
Ein Natriumatom, ein Sauerstoffatom und ein Wasserstoffatom
Drei Wasserstoffatome, ein Phosphoratom und vier Sauerstoffatome
Ein Aluminiumatom, drei Sauerstoffatome und drei Wasserstoffatome
Drei Calciumatome, zwei Phosphoratomatome und acht Sauerstoffatome
Zwei Sauerstoffatome
Ein Eisenatom