

## ELEMMOLEKULÁK

NÉV	összegképlet	szerkezeti képlet
hidrogén	$H_2$	$H-H$
oxigén	$O_2$	$\text{O}=\text{O}$
nitrogén	$N_2$	$N \equiv N$
klór	$Cl_2$	$\text{Cl}-\text{Cl}$

## VEGYÜLETMOLEKULÁK

név	összegképlet	szerkezeti képlet	dipólus
víz	$H_2O$	$\text{H}-\text{O}-\text{H}$	igen
ammónia	$NH_3$	$\text{H}-\text{N}-\text{H}$	igen
hidrogén-klorid	$HCl$	$H-\text{Cl}$	igen
szén-dioxid	$CO_2$	$\text{O}=\text{C}=\text{O}$	N

## VEGYÜLETMOLEKULÁK

név	összegképlet	szerkezeti képlet	dipólus
víz	$H_2O$		igen
ammónia	$NH_3$		igen
hidrogén-klorid	$HCl$		igen
szén-dioxid	$CO_2$		N