1. Rozhodni, či je to chemické zlučovanie alebo rozklad, reakcie vyrovnaj:

P2O5 →P+O2

CaCO3 →CaO+CO2

Na + O2→Na2O

H2O 2→H2O+O2

1. Podľa hodnoty elektronegativity dopíš produkty reakcie a reakcie vyrovnaj

SO3 + H2O→

K2O + H2O→

CuO + H2O→

N2O5 + H2O→

1. Dopíš produkty reakcie a reakcie vyrovnaj:

HBr +LiOH→

H2CO3+Al(OH)3→

HClO3 + Ca(OH)2→

HCl + Fe(OH)3→