

Napisz wzory sumaryczne i strukturalne następujących związków chemicznych:

tlenek miedzi(I)

tlenek wapnia(II)

tlenek żelaza(III)

tlenek siarki(IV)

tlenek fosforu(V)

tlenek siarki(VI)

tlenek manganu(VII)

tlenek magnezu(II)

tlenek węgla(IV)

tlenek miedzi(II)

tlenek arsenu(V)

tlenek rtęci(I)

tlenek rtęci(II)

siarczek wapnia(II)

siarczek miedzi(I)

siarczek żelaza(III)

siarczek węgla(IV)

siarczek arsenu(V)

siarczek magnezu(II)

siarczek arsenu(III)

chlorek miedzi(I)

chlorek sodu(I)

chlorek żelaza(III)

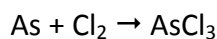
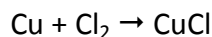
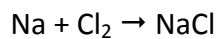
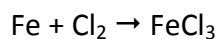
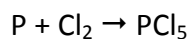
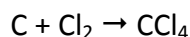
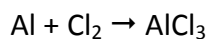
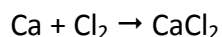
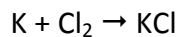
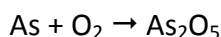
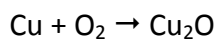
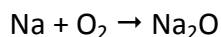
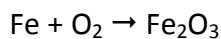
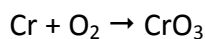
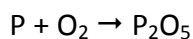
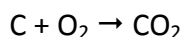
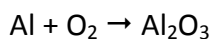
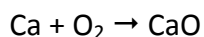
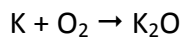
chlorek magnezu(II)

chlorek glinu(III)

chlorek węgla(IV)

chlorek fosforu(V)

Uzupełnij współczynniki w następujących równaniach reakcji chemicznych:



Napisz równania reakcji otrzymywania następujących związków chemicznych:

tlenku miedzi(I)

tlenku magnezu(II)

tlenku żelaza(III)

tlenku sodu(I)

tlenku rtęci(II)

tlenku glinu(III)

tlenku siarki(IV)

tlenku węgla(IV)

tlenku fosforu(V)

tlenku azotu(V)

siarczku arsenu(V)

siarczku glinu(III)

siarczku wapnia(II)

siarczku sodu(I)

chlorku wapnia(II)

chlorku miedzi(I)

chlorku potasu(I)

chlorku żelaza(III)