## Otrzymywanie soli przez działanie kwasem na zasadę

Grupa I  Narysuj schemat doświadczenia na podstawie podanego równania reakcji chemicznej. Napisz to równanie reakcji w formach jonowej i jonowej skróconej.	imię i nazwisko ucznia		
	data		klasa
$JaOH + HCl \longrightarrow NaCl + H_2O$			
apis jonowy:			
krócony zapis jonowy:			
Grupa II			
apisz równanie reakcji chemicznej, przedstawionej		imię i nazwisko ucznia	
a schemacie doświadczenia, w formach: cząsteczkowej, onowej i jonowej skróconej. Uzupełnij opis schematu.		_	
kwas siarko <u>wy(VI)</u>	data		klasa
oztwór wodorotlenku sodu z roztworem fenoloftaleiny	+		
Cównanie reakcji chemicznej apis cząsteczkowy:			
apis jonowy:			
krócony zapis jonowy:			
Grupa III			
apisz równanie reakcji chemicznej, przedstawionej		imię i nazwisko ucznia	
a schemacie doświadczenia, w formach: cząsteczkowej, pnowej i jonowej skróconej. Uzupełnij opis schematu.			
kwas siarkowy(VI)	data		klasa
oztwór wodorotlenku potasu z roztworem fenoloftaleiny	+		
łównanie reakcji chemicznej			
apis cząsteczkowy:			