

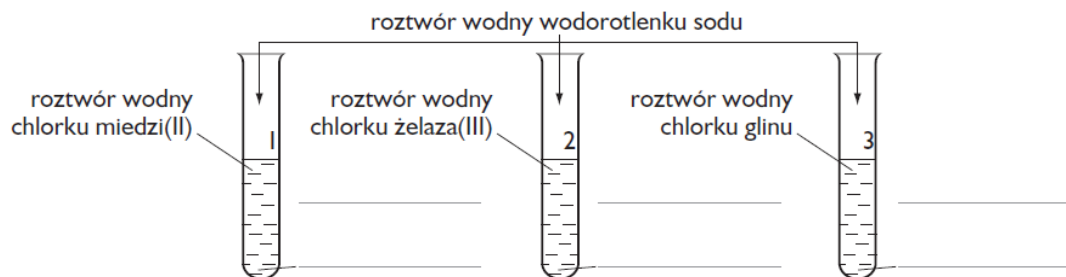
## Temat: Otrzymywanie wodorotlenku miedzi(II), wodorotlenku żelaza(III) i wodorotlenku glinu

Zapisz równania reakcji chemicznych przedstawionych na schemacie. Podaj kolor osadu i napisz nazwy produktów.

.....  
imię i nazwisko ucznia  
.....

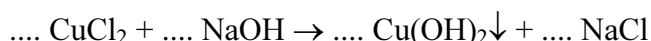
.....  
data  
.....

.....  
klasa  
.....



1. Równanie reakcji chemicznej: .....
- Kolor osadu: ..... Nazwy produktów: .....
2. Równanie reakcji chemicznej: .....
- Kolor osadu: ..... Nazwy produktów: .....
3. Równanie reakcji chemicznej: .....
- Kolor osadu: ..... Nazwy produktów: .....

Narysuj schemat doświadczenia na podstawie podanego równania reakcji chemicznej. Podaj nazwy substratów i produktów. Uzupełnij współczynniki stechiometryczne i sformułuj wniosek.

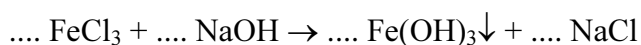


**Wniosek:** .....

Nazwy substratów: .....

Nazwy produktów: .....

Narysuj schemat doświadczenia na podstawie podanego równania reakcji chemicznej. Podaj nazwy substratów i produktów. Uzupełnij współczynniki stechiometryczne i sformułuj wniosek.



**Wniosek:** .....

Nazwy substratów: .....

Nazwy produktów: .....