# Reakcje strąceniowe

## ·×

## Grupa I

Narysuj schemat doświadczenia na podstawie podanego równania reakcji chemicznej. Uzupełnij współczynniki stechiometryczne i zapisz to równanie w formie jonowej.

Podkreśl w zapisie jonowym te jony, które biorą udział w reakcji chemicznej, oraz cząsteczkę, która w tej reakcji powstaje.

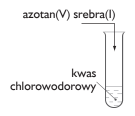
imię i nazwisko ucznia
data klasa

Zapis jonowy: \_\_



### Grupa II

Zapisz równanie reakcji chemicznej, przedstawionej na schemacie doświadczenia, w formach cząsteczkowej i jonowej. Zapisz nazwy substratów i produktów. Podkreśl w zapisie jonowym te jony, które biorą udział w reakcji chemicznej, oraz cząsteczkę, która w tej reakcji powstaje. imię i nazwisko ucznia
data klasa



Równanie reakcji chemicznej

Zapis cząsteczkowy:

Nazwy substratów: \_\_\_\_\_

Nazwy produktów:

Zapis jonowy: \_\_\_\_\_



#### Grupa III

Zapisz równanie reakcji chemicznej, przedstawionej na schemacie doświadczenia, w formach cząsteczkowej i jonowej. Podkreśl w zapisie jonowym te jony, które biorą udział w reakcji chemicznej, oraz cząsteczkę, która w tej reakcji powstaje. Uzupełnij schemat.



