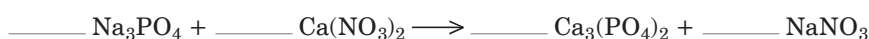


## Reakcje strąceniowe



### 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.



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

imię i nazwisko ucznia

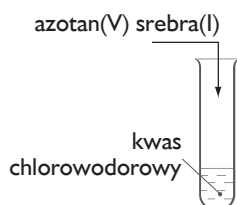
data

klasa



### 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.



Równanie reakcji chemicznej

Zapis cząsteczkowy: \_\_\_\_\_

Nazwy substratów: \_\_\_\_\_

Nazwy produktów: \_\_\_\_\_

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

imię i nazwisko ucznia

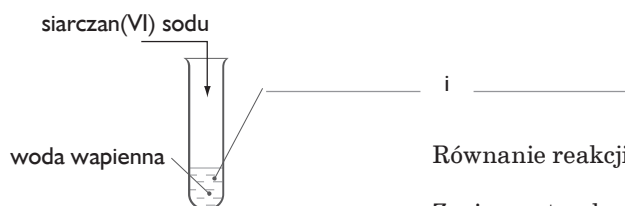
data

klasa



### 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.



Równanie reakcji chemicznej

Zapis cząsteczkowy: \_\_\_\_\_

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

imię i nazwisko ucznia

data

klasa