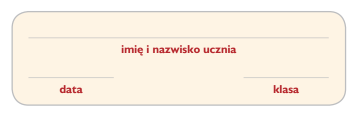
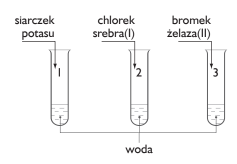
Badanie rozpuszczalności wybranych soli w wodzie

Grupa I

Korzystając ze schematu doświadczenia chemicznego oraz tabeli rozpuszczalności soli i wodorotlenków w wodzie, ustal, które sole dobrze rozpuszczają się w wodzie. Zapisz równania reakcji dysocjacji jonowej tych soli.





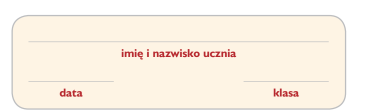
Probówka 1. Równanie reakcji dysocjacji jonowej:

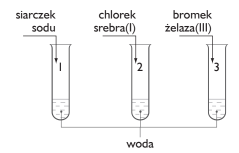
Probówka 2. Równanie reakcji dysocjacji jonowej:

Probówka 3. Równanie reakcji dysocjacji jonowej:

Grupa II

Korzystając ze schematu doświadczenia chemicznego oraz tabeli rozpuszczalności soli i wodorotlenków w wodzie, ustal, jakie sole dobrze rozpuszczają się w wodzie. Zapisz równania reakcji dysocjacji jonowej tych soli.





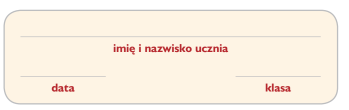
Probówka 1. Równanie reakcji dysocjacji jonowej:

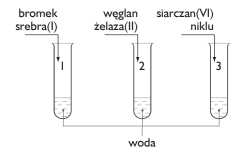
Probówka 2. Równanie reakcji dysocjacji jonowej:

Probówka 3. Równanie reakcji dysocjacji jonowej:

Grupa III

Korzystając ze schematu doświadczenia chemicznego oraz tabeli rozpuszczalności soli i wodorotlenków w wodzie, ustal, jakie sole dobrze rozpuszczają się w wodzie. Zapisz równania reakcji dysocjacji jonowej tych soli.





Probówka 1. Równanie reakcji dysocjacji jonowej:

Probówka 2. Równanie reakcji dysocjacji jonowej:

Probówka 3. Równanie reakcji dysocjacji jonowej: