

KARTA PRACY:

Zupa jonów



Do przygotowania zupy jonów kucharz użył 22 różnych składników. Niestety, łańdunki na jonach zaginęły, gdy zupa została rozlana. Dopisz łańdunki i rozszyfruj składniki zupy. Zapisz w zeszytcie wzory sumaryczne i nazwy systematyczne tych składników. Niektóre mogą się powtarzać. Po zakończeniu nie powinieneś mieć żadnych niezwiązanych jonów. Pierwszy składnik został już znaleziony. Powodzenia!

1. MgCl_2 – chlorek magnezu
2. ?

KARTA PRACY:

Zupa jonów



Do przygotowania zupy jonów kucharz użył 22 różnych składników. Niestety, łańdunki na jonach zaginęły, gdy zupa została rozlana. Dopisz łańdunki i rozszyfruj składniki zupy. Zapisz w zeszytcie wzory sumaryczne i nazwy systematyczne tych składników. Niektóre mogą się powtarzać. Po zakończeniu nie powinieneś mieć żadnych niezwiązanych jonów. Pierwszy składnik został już znaleziony. Powodzenia!

1. MgCl_2 – chlorek magnezu
2. ?