

Zagadnienia do kartkówki: *Stężenie procentowe*

1. Umiejętność czytania ze zrozumieniem treści zadania i zanotowania wielkości danych i szukanych.
2. Zastosowanie wzoru na stężenie procentowe i obliczenie stężenia mając daną masę substancji i masę roztworu.
3. Przekształcenie wzoru na stężenie procentowe i obliczenie masy substancji mając daną masę roztworu i jego stężenie procentowe.
4. Przekształcenie wzoru na stężenie procentowe i obliczenie masy roztworu mając daną masę substancji i stężenie procentowe roztworu.
5. Przekształcenie wzoru na stężenie procentowe i obliczenie masy rozpuszczalnika mając dane stężenie procentowe roztworu i masę substancji.
6. Wykorzystanie wzoru na gęstość rozpuszczalnika lub gęstość roztworu w zadaniach na stężenie procentowe.
7. Zadania nr 38 – 48 str. 104 – 107 z ćwiczeniówki do klasy 1 gimnazjum (skupiamy się przede wszystkim na zadaniach bez *, ale tych trudniejszych też nie zaniedbujemy).