chemia 1-2.04.2020 klasa7

temat :Stężenie procentowe

Dowiesz się jak:

* obliczać stężenie procentowe roztworu na podstawie jego masy lub masy rozpuszczalnika i masy substancji rozpuszczonej;
* szacować masę roztworu na podstawie stężenia procentowego roztworu i masy substancji rozpuszczonej;
* określać masę substancji rozpuszczonej na podstawie stężenia procentowego i masy roztworu;
* obliczać masę wskazanej objętości roztworu na podstawie jego gęstości;
* obliczać zawartość substancji rozpuszczonej w określonej jednostce objętości roztworu.

link do tematu: <https://epodreczniki.pl/a/stezenie-procentowe-roztworu/DKDywpMJi>

Zapisz pod tematem wzór na stężenie procentowe i opisz co poszczególne symbole oznaczają.

Zadanie domowe

Odpowiedz na pytanie w zeszycie co oznacza zapis na mleku 3,2%?

zrób zdjęcie wykonanej pracy i wyślij na mysia80r@wp.pl