Dokładne rozwiązania zadań będą dołączone do kolejnej lekcji.

Wykonaj zadania: 3, 4, 5, 7, 8

Zadanie 3/183 – rozwiąż analogicznie do przykładu 43 ze strony 182,

Zadanie 4/183 – tak jak w poprzednim zadaniu należy obliczyć różnicę maksymalnych rozpuszczalności w obu temperaturach,

Zadanie 5/183 – przyjrzyj się skali – innej dla każdego gazu, która skala największe, a która najmniejsze liczby?

Zadanie 7/183 – rozwiąż analogicznie do przykładu 42 ze strony 181 lub na logikę: najpierw odczytaj z tabeli rozpuszczalności ile tlenu rozpuści się w 100 g, a potem pomnóż razy 2 aby uzyskać odpowiedź ile rozpuści się w 200 g,

Zadanie 8/183 Odczytaj ile tlenu i ile wodoru rozpuści się w 40 OC. Następnie oblicz iloraz tych wartości.