

Gay-Lussac I. törvényéből tudjuk, hogy állandó nyomáson a gázok hőtágulási együtthatója $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ -on $1/273\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$.
Mekkora a hőtágulási tényező $-23\text{ }^{\circ}\text{C}$ hőmérsékleten?