

物理 気体分子の運動：理想気体の状態方程式 basic-pressure07

なまえ： _____

- 1 物質質量 $n = 1.0$ mol, 気体定数 $R = 8.31$ k物質質量/(mol:K), 絶対温度定数 $R = 208.1$ J/(mol:K)
- 2 物質質量 $n = 2.5$ mol, 気体定数 $R = 8.31$ k物質質量/(mol:K), 絶対温度定数 $R = 208.1$ J/(mol:K)
- 3 物質質量 $n = 2.0$ mol, 気体定数 $R = 8.31$ k物質質量/(mol:K), 絶対温度定数 $R = 408.1$ J/(mol:K)
- 4 物質質量 $n = 2.0$ mol, 気体定数 $R = 8.31$ k物質質量/(mol:K), 絶対温度定数 $R = 208.1$ J/(mol:K)
- 5 物質質量 $n = 2.5$ mol, 気体定数 $R = 8.31$ k物質質量/(mol:K), 絶対温度定数 $R = 808.1$ J/(mol:K)
- 6 物質質量 $n = 2.0$ mol, 気体定数 $R = 8.31$ k物質質量/(mol:K), 絶対温度定数 $R = 408.1$ J/(mol:K)
- 7 物質質量 $n = 1.0$ mol, 気体定数 $R = 8.31$ k物質質量/(mol:K), 絶対温度定数 $R = 208.1$ J/(mol:K)
- 8 物質質量 $n = 1.5$ mol, 気体定数 $R = 8.31$ k物質質量/(mol:K), 絶対温度定数 $R = 808.1$ J/(mol:K)
- 9 物質質量 $n = 2.5$ mol, 気体定数 $R = 8.31$ k物質質量/(mol:K), 絶対温度定数 $R = 808.1$ J/(mol:K)
- 10 物質質量 $n = 2.0$ mol, 気体定数 $R = 8.31$ k物質質量/(mol:K), 絶対温度定数 $R = 408.1$ J/(mol:K)

物理 気体分子の運動：理想気体の状態方程式 basic-pressure 07

なまえ： _____

- 物質質量 $n = 1.0$ mol, 気体定数 $R = 8.31 \text{ kJ} / (\text{mol} \cdot \text{K})$, 絶対温度 $T = 200 \text{ K}$
こたえ : 50 kPa こたえ : 160 kPa
- 物質質量 $n = 2.5$ mol, 気体定数 $R = 8.31 \text{ kJ} / (\text{mol} \cdot \text{K})$, 絶対温度 $T = 200 \text{ K}$
こたえ : 499.99999999999994 kPa こたえ : 400 kPa
- 物質質量 $n = 2.0$ mol, 気体定数 $R = 8.31 \text{ kJ} / (\text{mol} \cdot \text{K})$, 絶対温度 $T = 400 \text{ K}$
こたえ : 266.6666666666667 kPa こたえ : 100 kPa
- 物質質量 $n = 2.0$ mol, 気体定数 $R = 8.31 \text{ kJ} / (\text{mol} \cdot \text{K})$, 絶対温度 $T = 200 \text{ K}$
こたえ : 133.33333333333334 kPa こたえ : 300 kPa
- 物質質量 $n = 2.5$ mol, 気体定数 $R = 8.31 \text{ kJ} / (\text{mol} \cdot \text{K})$, 絶対温度 $T = 800 \text{ K}$
こたえ : 1999.9999999999998 kPa こたえ : 200 kPa
- 物質質量 $n = 2.0$ mol, 気体定数 $R = 8.31 \text{ kJ} / (\text{mol} \cdot \text{K})$, 絶対温度 $T = 400 \text{ K}$
こたえ : 200 kPa こたえ : 60.000000000000001 kPa
- 物質質量 $n = 1.0$ mol, 気体定数 $R = 8.31 \text{ kJ} / (\text{mol} \cdot \text{K})$, 絶対温度 $T = 200 \text{ K}$
こたえ : 50 kPa こたえ : 166.66666666666666 kPa
- 物質質量 $n = 1.5$ mol, 気体定数 $R = 8.31 \text{ kJ} / (\text{mol} \cdot \text{K})$, 絶対温度 $T = 800 \text{ K}$
こたえ : 600 kPa こたえ : 200 kPa
- 物質質量 $n = 2.5$ mol, 気体定数 $R = 8.31 \text{ kJ} / (\text{mol} \cdot \text{K})$, 絶対温度 $T = 800 \text{ K}$
こたえ : 400 kPa こたえ : 200 kPa
- 物質質量 $n = 2.0$ mol, 気体定数 $R = 8.31 \text{ kJ} / (\text{mol} \cdot \text{K})$, 絶対温度 $T = 400 \text{ K}$
こたえ : 160 kPa こたえ : 240.000000000000003 kPa