

物理 気体分子の運動：理想気体の状態方程式 basic-pressure04

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 $R = 0.821$ k物質質量/(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 $R = 0.821$ k物質質量/(mol:K)
- 3 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 $R = 0.821$ k物質質量/(mol:K)
- 4 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 $R = 0.821$ k物質質量/(mol:K)
- 5 物質質量 $n = 0.5$ mol, 気体定数 $R = 8.31$ k物質質量/(mol:K), 絶対温度定数 $R = 0.821$ k物質質量/(mol:K)
- 6 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 $R = 0.821$ k物質質量/(mol:K)
- 7 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 $R = 0.821$ k物質質量/(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 $R = 0.821$ k物質質量/(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 $R = 0.821$ k物質質量/(mol:K)
- 10 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 $R = 0.821$ k物質質量/(mol:K)

物理 気体分子の運動：理想気体の状態方程式 basic-pressure 04

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 $R = 0.831$ kPa
こたえ：133.33333333333334 kPa こたえ：25 kPa
- 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 $R = 0.831$ kPa
こたえ：249.99999999999997 kPa こたえ：50 kPa
- 3 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 $R = 0.831$ kPa
こたえ：499.99999999999994 kPa こたえ：100 kPa
- 4 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 $R = 0.831$ kPa
こたえ：499.99999999999994 kPa こたえ：200 kPa
- 5 物質質量 $n = 0.5$ mol, 気体定数 $R = 8.31$ k物質質量/(mol:K), 絶対温度定数 $R = 0.831$ kPa
こたえ：200 kPa こたえ：100 kPa
- 6 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 $R = 0.831$ kPa
こたえ：600 kPa こたえ：150 kPa
- 7 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 $R = 0.831$ kPa
こたえ：60.000000000000001 kPa こたえ：80 kPa
- 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 $R = 0.831$ kPa
こたえ：300 kPa こたえ：300 kPa
- 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 $R = 0.831$ kPa
こたえ：249.99999999999997 kPa こたえ：999.9999999999999 kPa
- 10 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 $R = 0.831$ kPa
こたえ：300 kPa こたえ：533.33333333333334 kPa