

物理 電場・電位：クーロン力の基本計算 basic-force 10 もんだい

なまえ： _____

- 1 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ mN 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
- 2 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ mN 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
- 3 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ mN 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
- 4 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ mN 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
- 5 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ mN 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
- 6 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ mN 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
- 7 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ mN 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
- 8 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ mN 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
- 9 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ mN 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
- 10 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ mN 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ

物理 電場・電位：クーロン力の基本計算 basic-force 10 こたえ

なまえ： _____

- 1 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ μC 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
こたえ：180 mN こたえ：0.54 mN
- 2 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ μC 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
こたえ：54 mN こたえ：33.75 mN
- 3 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ μC 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
こたえ：6.75 mN こたえ：6.75 mN
- 4 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ μC 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
こたえ：45 mN こたえ：8.64 mN
- 5 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ μC 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
こたえ：18 mN こたえ：4.5 mN
- 6 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ μC 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
こたえ：56.25 mN こたえ：27 mN
- 7 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ μC 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
こたえ：7.2 mN こたえ：1.08 mN
- 8 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ μC 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
こたえ：4.32 mN こたえ：54 mN
- 9 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ μC 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
こたえ：22.5 mN こたえ：270 mN
- 10 $\mu\text{C} \cdot \text{m} \cdot \text{mN}$ 用の係数 = 9.0, 電荷1の大きさ $|q_1|$ μC 用の係数2の大きさ電荷 q_2 の大きさ
こたえ：9 mN こたえ：36 mN