

☆ Anki

q: Quelles sont les sept unités du système international ?

a:

Dans aucun ordre particulier :

1. Seconde, s, pour le temps
2. Kilogramme, kg, pour la masse
3. Mole, mol, pour la quantité de matière
4. Candela, cd, pour l'intensité lumineuse
5. Kelvin, K, pour la température
6. Ampère, A, pour l'intensité électrique
7. Mètre, m, pour la longueur

☆ Anki

q: Unité conventionnelle de la tension et expression dans le système SI

a: Volt :  $V = \text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-3} \cdot \text{A}^{-1}$

☆ Anki

q: Unité conventionnelle de la résistance électrique et expression dans le système SI

a: Ohm :  $\Omega = V \cdot A^{-1} = \text{m}^{-2} \cdot \text{kg} \cdot \text{s}^{-3} \cdot \text{A}^{-2}$

☆ Anki

q: Unité conventionnelle de la charge électrique et expression dans le système SI

a: Coulomb :  $C = A \cdot s$

☆ Anki

q: Unité conventionnelle de l'induction électromagnétique et expression dans le système SI

a: Tesla :  $T = V \cdot s \cdot \text{m}^{-2} = \text{kg} \cdot \text{A}^{-1} \cdot \text{s}^{-2}$

☆ Anki

q: Unité conventionnelle de l'énergie et expression dans le système SI

a: Joule :  $J = \text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-2}$

☆ Anki

q: Unité conventionnelle de la pression et expression dans le système SI

a: Pascal :  $\text{Pa} = J \cdot \text{m}^3 = \text{kg} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{s}^{-2}$

☆ Anki

q: Unité conventionnelle de la puissance et expression dans le système SI

a: Watt :  $W = J \cdot s^{-1} = kg \cdot m^2 \cdot s^{-3}$

☆ Anki

q: Unité conventionnelle de la mesure de la force et expression dans le système SI

a: Newton :  $N = kg \cdot m \cdot s^{-2}$

**Duplicate id: 2504152048**

☆ Anki

q:

a:

**Duplicate id: 2504152048**

☆ Anki

q:

a: