Anki

 $\mathbf{q} \text{:} \ \mathbf{Q} \mathbf{u} \mathbf{e} \mathbf{l} \mathbf{e} \mathbf{s} \ \mathbf{s} \mathbf{o} \mathbf{t} \ \mathbf{l} \mathbf{e} \mathbf{s} \ \mathbf{s} \mathbf{e} \mathbf{t} \mathbf{m} \mathbf{t} \mathbf{i} \mathbf{n} \mathbf{t} \mathbf{e} \mathbf{m} \mathbf{s} \mathbf{e} \mathbf{t}$

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

Anki

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

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

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

🗘 Anki

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

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

Anki

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

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

🗘 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 · m · s^{-2}

Duplicate id: 2504152048

Anki
q:
a:

Duplicate id: 2504152048

