

$$\begin{aligned}
 &+ \cos(\theta) \\
 &- \sin(\theta) \\
 &\quad - \sin(\theta) \\
 &\quad + \cos(\theta) \\
 &\quad + \sin(\theta) \\
 &\quad - \cos(\theta) \\
 &\quad - \cos(\theta)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &- \sin(\theta) \\
 &\quad \cos(\theta) \\
 &\quad \sin(\theta) \\
 &- \sin(\theta) \\
 &\cos(\theta) \\
 &\quad \sin(\theta) (+ e^{i\theta}) \\
 &\quad - \cos(\theta) (+ e^{i\theta})
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \underline{10^3 m} \quad 2,0 \cdot 10^{-8} \\
 & \underline{10^6 m} \quad 2,7 \times 10^{-7} \\
 & \quad 4 \times 10^3 \\
 & \quad 2,5 \times 10^5 \\
 & \underline{10^2 m} \quad 5,8 \times 10^{-10} \\
 & \quad 6,4 \times 10^6 \\
 & \quad 3,2 \times 10^5 \\
 & \quad 8 \times 10^{-15} \\
 & = 1,4 \times 10^2 \\
 & \xrightarrow{\text{green}} \div 3,6
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & 8,64 \times 10^{-1} \\
 & \underline{1 km} \quad 5 \times 10^{-3} \\
 & \underline{1 km^2} \quad 2,5 \times 10^{-5} \\
 & \quad 8,6 \times 10^4 \quad \longleftrightarrow 24 \times 60 \times 60 = 86400 \\
 & \quad \quad \quad \underline{3600 s dans 1 h} \\
 & \underline{10^6} \quad 7,8 \times 10^7 \\
 & \quad 1 \times 10^{-4}
 \end{aligned}$$

à retenir vitesse du son dans l'air $\left\{ \begin{array}{l} 1200 \text{ km/h} \\ 340 \text{ m/s} \end{array} \right. \xrightarrow{\text{green}} \div 3,6$

$$\begin{aligned}
 L &= (123 \pm 4) \text{ m} \\
 D &= (3,40 \pm 0,06) \text{ cm} \\
 d &= (33 \pm 2)^\circ \\
 T &= (256 \pm 2) \times 10^1 \text{ }^\circ\text{C} \\
 U &= (29,645 \pm 0,006) \text{ V} \\
 & \quad (35 \pm 1) \times 10^1 \text{ mW} \\
 & \quad (20 \pm 1) \times 10^2 \\
 & \quad (1013,2 \pm 0,2) \text{ hPa} \\
 & \quad (5,5 \pm 0,6) \times 10^{-3} \text{ F} \\
 & \quad (1603 \pm 5) \text{ Hz}
 \end{aligned}$$

↑
notation déjà ok.