

Un essai de texte barré et d'équation en ligne $\frac{1}{2} + 5$.

$$x^2 = \frac{x + x^2 - \overbrace{\frac{2x-x}{2+5x}}^{=0}}{a+b+c} + \int_{-\infty}^{\infty} t e^{-t^2} dt \rightarrow 0$$

$$\begin{aligned} &-\frac{\hbar}{2m} \times \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + (V-E) \psi = 0 \\ &-\frac{\hbar}{2m} \times \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + (V-E) \psi = 0 \end{aligned} \quad \frac{1}{2} + 5$$