

Friend name, ceci est mon second document LaTeX (le premier était un pseudo "*Hello World*" :P.

Je me demandais, est-ce que sans la calculatrice on sait dissocier n dans cette inéquation ? Pour avoir par **exemple**:

$$n \geq \frac{69 \times 10^4 2}{\sqrt{2}} \quad (1)$$

Voici la fameuse équation où j'aimerais obtenir une inégalité comme au-dessus (mais sans utiliser la calculatrice pour simplifier quoi que ce soit):

$$\left(\frac{1 - \sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}} \right)^{2^n} \geq \frac{2}{10^5(3 + 2\sqrt{2})} \quad (2)$$

Personnellement je l'aime bien ce vrai premier fichier en TeX :D Et vous, qu'en pensez vous ?