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**:

$$n \ge \frac{69 \times 10^4 2}{\sqrt{2}} \tag{1}$$

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

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

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