$\begin{array}{c} \textbf{Projeto Mathematical Ramblings} \\ \text{mathematical ramblings.} \\ \textbf{blogspot.com} \end{array}$

Calcular $(\sqrt{50} - 7)^{475} \cdot (\sqrt{50} + 7)^{475}$.

$$(\sqrt{50} - 7)^{475} \cdot (\sqrt{50} + 7)^{475} = [(\sqrt{50} - 7)(\sqrt{50} + 7)]^{475} = (50 - 49)^{475} = 1.$$

Documento compilado em Tuesday 3rd January, 2023, 17:12, tempo no servidor.

Última versão do documento (podem haver correções e/ou aprimoramentos): "bit.ly/mathematicalramblings_public".

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".

Licença de uso: $\bigoplus_{BV} \bigotimes_{NC} \bigodot_{SA}$







Atribuição-NãoComercial-Compartilha Igual (CC BY-NC-SA).