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 Thursday  $13^{\rm th}$  March, 2025, 20:22, tempo no servidor.

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





 ${\it Atribuição-N\~ao Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$