Determinar o valor de x de modo que a expressão  $2 \cdot 2^x = \sqrt[6]{8} \cdot \sqrt[4]{2} \cdot \sqrt[6]{2}$  seja verdadeira.

$$2^{x+1} = 2^{\frac{3}{6} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6}} \ \Rightarrow \ 2^{x+1} = 2^{\frac{6+3+2}{12}} \ \Rightarrow \ 2^{x+1} = 2^{\frac{11}{12}} \ \Rightarrow \boxed{x = -\frac{1}{12}}$$

Documento compilado em Wednesday  $12^{\rm th}$  March, 2025, 23:06, tempo no servidor.

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





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