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

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 Monday 14<sup>th</sup> March, 2022, 19:31, 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:  $\bigoplus_{BV} \bigotimes_{NC} \bigcirc_{SA}$ 





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