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

Resolver em \mathbb{R} : $2^{3x-2} \cdot 8^{x+1} = 4^{x-1}$.

$$2^{6x+1} = 2^{2x-2} \implies x = -\frac{3}{4}$$

$$S = \left\{ -\frac{3}{4} \right\}$$

Documento compilado em Friday $8^{\rm th}$ April, 2022, 11:26, 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".





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