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

Determinar o conjunto verdade da equação $2^{x+\frac{3}{2}}=\left(\frac{1}{2}\right)^{-3}$.

$$x + \frac{3}{2} = 3 \implies \boxed{V = \left\{\frac{3}{2}\right\}}$$

Documento compilado em Thursday $14^{\rm th}$ April, 2022, 18:49, 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} \bigoplus_{NC} \bigoplus_{SA}





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