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 Thursday 13th March, 2025, 20:31, tempo no servidor.

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

Licença de uso: $\bigoplus_{BY} \bigotimes_{NC} \bigcirc_{SA}$





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