

Projeto Mathematical Ramblings

mathematicalramblings.blogspot.com

Resolver a equação $4^x + 6^x = 2 \cdot 9^x$.

$$\frac{4^x}{9^x} + \frac{6^x}{9^x} - 2 = 0 \Rightarrow \left(\frac{2}{3}\right)^{2x} + \left(\frac{2}{3}\right)^x - 2 = 0$$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^x = 1 \Rightarrow x = 0$$

$$S = \{0\}$$

Documento compilado em Tuesday 11th April, 2023, 11:49, 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:    Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).