Qual a soma das raízes da equação  $3^{x-1} + 3^{4-x} = 36$ ?

$$\frac{3^x}{3} + \frac{81}{3^x} = 36 \ \Rightarrow \ 3^{2x} - 108 \cdot 3^x + 243 = 0 \ \Rightarrow \ 3^{x_1} = 54 - 9\sqrt{33} \ \wedge \ 3^{x_2} = 54 + 9\sqrt{33}$$

$$3^{x_1 + x_2} = 243 \implies \boxed{x_1 + x_2 = 5}$$

Documento compilado em Thursday 13<sup>th</sup> March, 2025, 20:45, tempo no servidor.

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





 $\label{eq:Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)} A tribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).$