Quais as soluções da equação  $4^x - 2^x = 12$ ?

$$2^{2x} - 2^x - 12 = 0 \implies 2^x = 4 \implies \boxed{x = 2}$$

Documento compilado em Wednesday 12<sup>th</sup> March, 2025, 23:23, tempo no servidor.

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



