Resolver a equação exponencial $2^x + 2^{x+1} + 2^{x+2} + 2^{x+3} = \frac{15}{2}$.

$$15 \cdot 2^x = \frac{15}{2} \ \Rightarrow \boxed{x = -1}$$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:43, tempo no servidor.

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





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