Qual o valor de n que torna a sequência  $(2+3n,\ 5n,\ 1-4n)$  uma progressão aritmética?

$$10n = 2 + 3n + 1 - 4n \implies \boxed{n = \frac{3}{11}}$$

Documento compilado em Thursday 13<sup>th</sup> March, 2025, 20:33, tempo no servidor.

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







Licença de uso:  $\underbrace{ \ \, \bigoplus_{\text{\tiny BY}} \ \, \bigoplus_{\text{\tiny NC}} \ \, }_{\text{\tiny NC}} \underbrace{ \ \, \bigoplus_{\text{\tiny NC}} \ \, }_{\text{\tiny SA}} \ \, \text{Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$