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 Wednesday 12th March, 2025, 22:29, tempo no servidor.

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





Licença de uso: $\bigoplus_{\text{\tiny BY}} \bigotimes_{\text{\tiny NC}} \bigcirc \bigcirc$ Atribuição-Não Comercial-Compartilha
Igual (CC BY-NC-SA).