


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

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

---

Documento compilado em Wednesday 12<sup>th</sup> March, 2025, 22:29, tempo no servidor.

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

Licença de uso:  Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).