$\begin{array}{c} \textbf{Projeto Mathematical Ramblings} \\ \text{mathematical ramblings.} \\ \textbf{blogspot.com} \end{array}$

No ano de 2020, infelizmente, as Olimpíadas foram adiadas devido à pandemia de COVID-19. Sabendo que as Olimpíadas ocorrem de 4 em 4 anos e supondo que, em 2021, tenhamos esse evento, e que, até 2100, ele não passe por um novo adiamento, qual será a quantidade de Olimpíadas que terão acontecido nesse intervalo?

$$2097 = 2021 + (n-1) \cdot 4 \Rightarrow \boxed{n = 20}$$

Documento compilado em Monday 7th March, 2022, 14:46, tempo no servidor.

Última versão do documento (podem haver correções e/ou aprimoramentos): "bit.ly/mathematicalramblings_public".

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





Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).