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

Seja
$$f(x) = 2^x$$
. Qual o valor de $Q = \frac{f(x+1) + f(x+2) + f(x+3)}{f(x+4) + f(x+5)}$?

$$Q = \frac{2^{x+1} + 2^{x+2} + 2^{x+3}}{2^{x+4} + 2^{x+5}} = \frac{2^{x}(2+4+8)}{2^{x}(16+32)} = \boxed{\frac{7}{24}}$$

Documento compilado em Friday $10^{\rm th}$ December, 2021, 14:53, 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".





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