Utilizando o algoritmo de Briot-Ruffini, dividir $x^3 - 2x^2 + 3x - 1$ por 2x - 4.

Sejam Q(x) o polinômio quociente e R(x) o polinômio resto.

$$x^{3} - 2x^{2} + 3x - 1 = \underbrace{2Q(x)}_{q(x)}(x - 2) + R(x)$$

Logo
$$Q(x) = \frac{q(x)}{2} = \frac{x^2}{2} + \frac{3}{2} e R(x) = 5.$$

Documento compilado em Thursday $13^{\rm th}$ March, 2025, 20:29, tempo no servidor.

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





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