Racionalizar o denominador de $\frac{15}{\sqrt[3]{49}-2\sqrt[3]{7}+4}$.

$$\frac{15}{\sqrt[3]{49} - 2\sqrt[3]{7} + 4} = \frac{15(\sqrt[3]{7} + 2)}{(\sqrt[3]{49} - 2\sqrt[3]{7} + 4)(\sqrt[3]{7} + 2)} = \frac{15(\sqrt[3]{7} + 2)}{7 + 8} = \boxed{\sqrt[3]{7} + 2}$$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 21:00, tempo no servidor.

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

Licença de uso: $\bigoplus_{\mathsf{BY}} \bigotimes_{\mathsf{NC}} \bigcirc_{\mathsf{SA}}$





 ${\it Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$