Racionalizar o denominador de  $\frac{2}{\sqrt{3}+1+\sqrt{2}}$ .

$$\begin{split} \frac{2}{\sqrt{3}+1+\sqrt{2}} &= \frac{2[(\sqrt{3}+1)-\sqrt{2}]}{[(\sqrt{3}+1)+\sqrt{2}][(\sqrt{3}+1)-\sqrt{2}]} = \frac{2(\sqrt{3}+1-\sqrt{2})]}{2+2\sqrt{3}} = \\ &= \frac{(\sqrt{3}+1-\sqrt{2})(1-\sqrt{3})}{-2} = \boxed{\frac{\sqrt{2}-\sqrt{6}+2}{2}} \end{split}$$

Documento compilado em Thursday  $13^{\rm th}$  March,  $2025,\,04{:}04,$  tempo no servidor.

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





Licença de uso:  $\bigoplus_{nv}$   $\bigoplus_{nc}$   $\bigoplus_{nc}$  Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual (CC BY-NC-SA).