

Wurzeln Aufgabe 113

$$\frac{1}{\sqrt{3} + 2} = \frac{1 \times \sqrt{3} - 2}{(\sqrt{3} + 2)(\sqrt{3} - 2)}$$

$$= \frac{\sqrt{3} - 3}{3 - 4}$$

$$= -(\sqrt{3} - 2)$$

$$= 2 - \sqrt{3}$$