

Quiz

Resolver el ejercicio y escribir la propiedad.

$$* \sqrt[3]{27 \cdot 64} = \sqrt[3]{27} \cdot \sqrt[3]{64} = 1 \cdot 2 = 2 \rightarrow \text{Raíz de un producto}$$

$$* \sqrt[3]{216} = \text{Raíz de un número} \rightarrow \text{índice y exponente iguales}$$

↓

216

$$* \sqrt[4]{6 \cdot 561} = \sqrt[4]{6 \cdot 561} = \sqrt[4]{6 \cdot 3^6} = \sqrt[4]{6 \cdot 3^4 \cdot 3^2} = 3 \sqrt[4]{6 \cdot 3^2} = 3 \sqrt[4]{54} \rightarrow \text{Raíz de una raíz}$$