

Quiz

resolver y escribir la propiedad

$$\bullet \sqrt[3]{27 \cdot 64} = \sqrt[2]{27} \cdot \sqrt[3]{64} = \text{raiz de un producto}$$

$$\bullet \sqrt[3]{216^3} = 216 = \text{índice y exponentes iguales}$$

$$\bullet \sqrt[2]{\sqrt[4]{6 \cdot 561}} = \sqrt[24]{6 \cdot 561} = \sqrt[8]{6 \cdot 561} = \text{raiz de una raíz}$$