

RESOLVER EL EJERCICIO Y ESCRIBIR LA PROPIEDAD!

$$* \sqrt[3]{27,64} \rightarrow \sqrt[3]{27} \rightarrow \sqrt[3]{64} = 4$$

Raíz de un producto,

$$* \sqrt[3]{216} = 6$$

Indices y exponentes iguales,

$$* \sqrt[2]{\sqrt[4]{6,56}} = \sqrt[2]{\sqrt[4]{6,56}} \rightarrow \sqrt[8]{6,56} = 3$$

Raíz de una raíz,