

$$\sqrt[3]{27 \cdot 64}$$

$$\sqrt[3]{27} \cdot$$

$\sqrt[3]{64}$ = raíz de un producto

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

$$\sqrt[4]{4 \sqrt{6 \cdot 561}}$$

$$= \sqrt[14]{6 \cdot 561}$$

$$\sqrt[7]{6 \cdot 561}$$



raíz de una raíz