

19 Mayo

Quiz Matemática

1 Resolver el ejercicio y escribir la propiedad

• $\sqrt[3]{27 \cdot 64} = 192$ Raíz de un producto

• $\sqrt[3]{216^3} = 216$ Índice de exponentes iguales

• $\sqrt{\sqrt[4]{6 \cdot 561}} = 2.247.489$ raíz de una raíz

Solución

1 $\sqrt[3]{27 \cdot 64} = 192$

2 $\sqrt[3]{216^3} = 216$

3 $\sqrt{\sqrt[4]{651}} \rightarrow \frac{4 \cdot 2}{8} \rightarrow \sqrt[8]{651} = 2.247.489$