

Raíz Cuadrada

La radicación es la operación inversa a la potenciación.

Consiste en: Dados 2 números, llamados radicando e índice, hallar un tercero, llamado raíz, tal que, elevado al índice, sea igual al radicando.

$$\begin{aligned} \text{Índice} \sqrt{\text{Radicando}} &= \text{Raíz} \\ (\text{Raíz})^{\text{Índice}} &= \text{Radicando} \end{aligned}$$

A continuación veremos un ejemplo.

Ejemplo:

Calcula la raíz cuadrada:

$$\sqrt{25} = 5$$

$$\sqrt{16} = 4$$