

La radicación es...

Potencia o exponente

$$3^2 = 9$$

↑ Base ↑ Potencia

$$\sqrt[2]{9} = 3$$

↑ Radical ↑ Raíz

El resultado de la radicación es aquel número al que hay que elevar el índice para encontrar el radicando.



1 Halla cada una de las raíces.

$$\sqrt{16} = 4$$

$$\sqrt{4} = 2$$

$$\sqrt{9} = 3$$

$$\sqrt{25} = 5$$

$$\sqrt{36} = 6$$

$$\sqrt{49} = 7$$

$$\sqrt{81} = 9$$

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

$$\sqrt[3]{64} = 4$$

$$\sqrt{64} = 8$$

$$\sqrt{121} = 11$$

$$\sqrt{100} = 10$$

$$\sqrt{196} = 14$$

$$\sqrt{225} = 15$$

$$\sqrt{169} = 13$$

$$\sqrt{144} = 12$$

$$\sqrt[4]{16} = 2$$

$$\sqrt[4]{256} = 4$$

$$\sqrt{400} = 20$$

$$\sqrt{625} = 25$$

$$\sqrt{441} = 21$$

$$\sqrt{10000} = 100$$

$$\sqrt{256} = 16$$

$$\sqrt{576} = 24$$

$$\sqrt{900} = 30$$

$$\sqrt[4]{625} = 5$$

$$\sqrt[20]{1} = 1$$