

0 0 bet365

Esta regra é justificada pelo seguinte: Lembre-se que, para qualquer número inteiro n ;

se n é ímpar, a raiz n -ésima de a é o único número real x tal que $x^n = a$.

Se n é par, a raiz n -ésima de a é o único número real x tal que $x^n = a$ e $x \geq 0$.

Assim, por qualquer inteiro n positivo e $x \in \mathbb{R}$,

$x^n = x^n$.

Se n é ímpar, a raiz n -ésima de a é o único número real x tal que $x^n = a$.

Se n é par, a raiz n -ésima de a é o único número real x tal que $x^n = a$ e $x \geq 0$.

Se n é ímpar, a raiz n -ésima de a é o único número real x tal que $x^n = a$.

Se n é par, a raiz n -ésima de a é o único número real x tal que $x^n = a$ e $x \geq 0$.

Se n é ímpar, a raiz n -ésima de a é o único número real x tal que $x^n = a$.

Se n é par, a raiz n -ésima de a é o único número real x tal que $x^n = a$ e $x \geq 0$.