

0 0 bet365

Esta regra é justificada pelo seguinte: Lembre-se que, para qualquer número inteiro n e número real a , a raiz n -ésima de a é o único número real x tal que $x^n = a$.

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

Se $x < 0$, então $x^n = (-1)^n |x|^n$.

Se $x > 0$, então $x^n = |x|^n$.

Se $x = 0$, então $x^n = 0$.

Se $x < 0$, então $x^n = (-1)^n |x|^n$.

Se $x > 0$, então $x^n = |x|^n$.

Se $x = 0$, então $x^n = 0$.

Se $x < 0$, então $x^n = (-1)^n |x|^n$.

Se $x > 0$, então $x^n = |x|^n$.

Se $x = 0$, então $x^n = 0$.

Se $x < 0$, então $x^n = (-1)^n |x|^n$.

Se $x > 0$, então $x^n = |x|^n$.

Se $x = 0$, então $x^n = 0$.

Se $x < 0$, então $x^n = (-1)^n |x|^n$.

Se $x > 0$, então $x^n = |x|^n$.

Se $x = 0$, então $x^n = 0$.

Se $x < 0$, então $x^n = (-1)^n |x|^n$.

Se $x > 0$, então $x^n = |x|^n$.

Se $x = 0$, então $x^n = 0$.

Se $x < 0$, então $x^n = (-1)^n |x|^n$.

Se $x > 0$, então $x^n = |x|^n$.

Se $x = 0$, então $x^n = 0$.

Se $x < 0$, então $x^n = (-1)^n |x|^n$.

Se $x > 0$, então $x^n = |x|^n$.

Se $x = 0$, então $x^n = 0$.

Se $x < 0$, então $x^n = (-1)^n |x|^n$.

Se $x > 0$, então $x^n = |x|^n$.

Se $x = 0$, então $x^n = 0$.

Se $x < 0$, então $x^n = (-1)^n |x|^n$.

Se $x > 0$, então $x^n = |x|^n$.