

تقریبی مجموع کسی عدد بود که در حقیقت باشد و \sqrt{a} را درست نمایند.

برهان بعثت $\sqrt[n]{a}$ مراجعت زیر اتفاق خواهد

الف) $\sqrt[n]{a} = b$. در این صورت دو حالت دیگر اتفاق خواهد

برهان: $b^n = a$.
 ۱) $b \geq 0$: در این صورت a دلایی در ریاضی $b^n = a$ داشته باشد و تقریباً همان

۲) $b < 0$: در این صورت a دلایی در ریاضی $b^n = a$ داشته باشد و تقریباً همان

$b = \pm \sqrt[n]{a}$.
 $b = \sqrt[n]{a}$.
 $b = -\sqrt[n]{a}$

آخر: $b = \pm \sqrt[n]{a}$

$\boxed{\text{برهان}} \quad \boxed{\text{برهان}} \quad \boxed{\text{برهان}}$

در این صورت a معنی کسری چون در رکاب را داشت
 $\sqrt[n]{a} > 0$

$$\left. \begin{array}{l} \text{ازدوج} : \quad \text{درای خورس دیمی این نارد} \quad (\text{اچادنی بیوی}) \\ \text{ازدوج} = \frac{\text{نهادنی خاربر}}{\text{نهادنی خاربر}} \quad \Leftrightarrow \quad \text{منی} = \sqrt{\frac{\text{نهادنی خاربر}}{\text{نهادنی خاربر}}} \\ \text{خفر} = \text{درینی صورت مدار} \quad \text{درینی صورت مدار} \\ \text{آن ریا} \quad \sqrt{a} \\ (-t) = -\lambda \quad -r = \sqrt{-\lambda} \end{array} \right\} \alpha < 0$$

$$o^o = o \quad \text{و} \quad o^o = o$$

مکان	$\sqrt[n]{\alpha}$	نیزی کیا گئے	جواب	$n \sqrt{\alpha} = 0$
$\alpha > 0$	$\sqrt[n]{\alpha}$	نیزی کیا گئے	جواب	$n \sqrt{\alpha} = 0$
$\alpha < 0$	$\sqrt[n]{\alpha}$	نیزی کیا گئے	جواب	$n \sqrt{\alpha} = 0$
$\alpha = 0$	$\sqrt[n]{\alpha}$	نیزی کیا گئے	جواب	$n \sqrt{\alpha} = 0$

ویرکھاں رس