

# O O bet365

Esta regra é justificada pelo seguinte: Lembre-se que, para qualquer número inteiro  $n$  e  $a$  qualquer 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  $x \in \mathbb{R}$ ,  $x^n = a$  se e somente se  $x = \sqrt[n]{a}$ .

Logo, a única raiz  $n$ -ésima de  $a$  é  $\sqrt[n]{a}$ .

Logo, a única raiz  $n$ -ésima de  $a$  é  $\sqrt[n]{a}$ .

Logo, a única raiz  $n$ -ésima de  $a$  é  $\sqrt[n]{a}$ .

Logo, a única raiz  $n$ -ésima de  $a$  é  $\sqrt[n]{a}$ .

Logo, a única raiz  $n$ -ésima de  $a$  é  $\sqrt[n]{a}$ .

Logo, a única raiz  $n$ -ésima de  $a$  é  $\sqrt[n]{a}$ .

Logo, a única raiz  $n$ -ésima de  $a$  é  $\sqrt[n]{a}$ .

Logo, a única raiz  $n$ -ésima de  $a$  é  $\sqrt[n]{a}$ .

Logo, a única raiz  $n$ -ésima de  $a$  é  $\sqrt[n]{a}$ .

Logo, a única raiz  $n$ -ésima de  $a$  é  $\sqrt[n]{a}$ .

Logo, a única raiz  $n$ -ésima de  $a$  é  $\sqrt[n]{a}$ .

Logo, a única raiz  $n$ -ésima de  $a$  é  $\sqrt[n]{a}$ .

Logo, a única raiz  $n$ -ésima de  $a$  é  $\sqrt[n]{a}$ .

Logo, a única raiz  $n$ -ésima de  $a$  é  $\sqrt[n]{a}$ .

Logo, a única raiz  $n$ -ésima de  $a$  é  $\sqrt[n]{a}$ .

Logo, a única raiz  $n$ -ésima de  $a$  é  $\sqrt[n]{a}$ .

Logo, a única raiz  $n$ -ésima de  $a$  é  $\sqrt[n]{a}$ .

Logo, a única raiz  $n$ -ésima de  $a$  é  $\sqrt[n]{a}$ .

Logo, a única raiz  $n$ -ésima de  $a$  é  $\sqrt[n]{a}$ .

Logo, a única raiz  $n$ -ésima de  $a$  é  $\sqrt[n]{a}$ .

Logo, a única raiz  $n$ -ésima de  $a$  é  $\sqrt[n]{a}$ .

Logo, a única raiz  $n$ -ésima de  $a$  é  $\sqrt[n]{a}$ .

Logo, a única raiz  $n$ -ésima de  $a$  é  $\sqrt[n]{a}$ .

Logo, a única raiz  $n$ -ésima de  $a$  é  $\sqrt[n]{a}$ .

Logo, a única raiz  $n$ -ésima de  $a$  é  $\sqrt[n]{a}$ .

Logo, a única raiz  $n$ -ésima de  $a$  é  $\sqrt[n]{a}$ .

Logo, a única raiz  $n$ -ésima de  $a$  é  $\sqrt[n]{a}$ .

Logo, a única raiz  $n$ -ésima de  $a$  é  $\sqrt[n]{a}$ .

Logo, a única raiz  $n$ -ésima de  $a$  é  $\sqrt[n]{a}$ .

Logo, a única raiz  $n$ -ésima de  $a$  é  $\sqrt[n]{a}$ .

Logo, a única raiz  $n$ -ésima de  $a$  é  $\sqrt[n]{a}$ .