

Introduzione al calcolo irrazionale

Sapendo che $\sqrt[n]{a}$ con $n \neq 0, a > 0$

si può scrivere $a^{\frac{1}{n}}$:

traduci: $\sqrt[6]{a^9}$ e deduci la regola di semplificazione dei radicali

$\sqrt[3]{2} \cdot \sqrt[3]{5}$ e deduci gli algoritmi per operare sui radicali

$\sqrt[3]{2} \cdot \sqrt{5}$

ecc....