

Razionalizzazione

Risoluzione

- $$\frac{A(x)}{\sqrt[n]{a+b}} = \frac{A(x) \cdot (\sqrt[n]{a-b})}{a-b^2}$$

- $$\frac{A(x)}{\sqrt[n]{a}} = \frac{A(x) \cdot \sqrt[n]{a^{n-1}}}{a}$$