

Корень n -ой степени

$$\sqrt[4]{256}$$

$$\sqrt[3]{\frac{8}{27}}$$

$$\sqrt[5]{2} \cdot \sqrt[5]{16}$$

$$\sqrt[6]{32} \cdot \sqrt[6]{2}$$

$$\sqrt[9]{-1}$$

$$\sqrt[3]{-64}$$

$$\left(\sqrt[3]{-8} \right)^3$$

$$\left(\sqrt[4]{-8} \right)^4$$

$$\sqrt[4]{(-8)^8}$$

$$\sqrt[8]{(-16)^4}$$