

Redueix a índex comú els radicals següents:

1. $\sqrt{3^4} =$

 $\sqrt[11]{2^4} =$

3. $\sqrt{2^8 \cdot 7^8} =$

 $\sqrt[9]{13^3 \cdot 3^9} =$

5. $\sqrt[3]{c^{11}} =$

 $\sqrt[5]{a^{10}} =$

 $\sqrt[10]{y^5} =$

7. $\sqrt{11^5 \cdot 5^2} =$

 $\sqrt[4]{2^7 \cdot 11^8} =$

 $\sqrt[8]{5^8 \cdot 3^5} =$

2. $\sqrt{x^6} =$

 $\sqrt[4]{b^{11}} =$

4. $\sqrt[5]{3^5} =$

 $\sqrt[4]{7^{10}} =$

 $\sqrt[5]{3^5} =$

6. $\sqrt[3]{3^3} =$

 $\sqrt[4]{b^2} =$

 $\sqrt[8]{x^6} =$