

Temat: Pierwiastki

1. Rozwiąż ćwiczenie E str. 247 podręcznik

<https://www.youtube.com/watch?v=3TSdv4F-4yw>

2. Przepisz poniższe wzory:

$$(\sqrt{a})^2 = a$$

$$\sqrt{a} \cdot \sqrt{a} = a$$

$$\sqrt{a^2} = a$$

$$(\sqrt[3]{a})^3 = a$$

$$\sqrt[3]{a} \cdot \sqrt[3]{a} \cdot \sqrt[3]{a} = a$$

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

3. Rozwiąż zadanie 7, 8 str. 248.
4. Przeanalizuj przykłady na stronie 247 i rozwiąż zadanie 14,15 str.249.
5. <https://www.youtube.com/watch?v=frYSLiq0g6c>