## **ESERCIZI SVOLTI IN CLASSE**

Sono svolte le seguenti espressioni:

1. 
$$\left(\sqrt[8]{a} + \sqrt[8]{b}\right) \left(\sqrt[8]{a} - \sqrt[8]{b}\right) \left(\sqrt[4]{a} + \sqrt[4]{b}\right) \left(\sqrt{a} + \sqrt{b}\right)$$

2. 
$$\sqrt{a} \left( \sqrt{ab} \right)^3 + \sqrt{bx} \cdot \sqrt{4x} - \sqrt{ab^2} \cdot \sqrt{a^3b}$$

3. 
$$\left[\sqrt{x^5 + x^4} - 2\sqrt{x+1} + \sqrt{\frac{1}{x^4} + \frac{1}{x^3}}\right] \cdot \frac{x^2}{(x+1)^2}$$

4. 
$$\left(\sqrt{\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}} + \sqrt{\frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4}}\right)\sqrt{x^2 - 1} + \sqrt{4x + 4}$$

5. 
$$\left(\sqrt{a^2+a^3}-2\sqrt{a+1}+\sqrt{\frac{1}{a^6}+\frac{1}{a^5}}\right):\frac{\sqrt{1+a}}{a^3}$$

6. 
$$\sqrt{a^2-1}\left(\sqrt{a^2+1}-\sqrt{a^2-1}\right)+\sqrt{a^2+1}\left(\sqrt{a^2+1}-\sqrt{a^2-1}\right)$$

Il seguente documento si riferisce alle lezioni del prof. Mario Antonuzzi, tratte dal seguente sito: https://www.matematichiamo.it/

Iscriviti anche tu al CANALE e impariamo insieme la matematica!